









INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE

M BOTANY

PRICE THIRTY-SEVEN SHILLINGS AND SIXPENCE

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LAME

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris
Germany: B. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1911 (DEGEMBER)

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

we Thereby win to

The following volumes can now be obtained:-

ALCO OFFI							
					Lines Eds	scond, Third, Fourth th, Sixth, Seventh a	MU
						Dighth Issues (each)	
* (A)	Mathematica				15/0	15/0	
* (B)	Mechanica				10/6	10/6	
* (0)	Physics -	• •			86/0	24/0	
(D)	Chemistry		•		89/0	37/6	
• (E)	Astronomy				21/0	21/0	
(F)	Meteorology	•		4.	15/0	16/0	
(G)	Mineralogy				15/0	16/6	
(H)	Geology				15/0	16/6	
• (J)	Geography		• •		15/0	16/6	
• (X)	Palesontology	e √i 7			10/6	10/6	
(b)	General Biolo	gy			10/6	10/6	
* (M)	Bolany				89/0	37/6	
* (N)	Zoology		•		87/6	89/0	
(0)	Anatomy	9.0			10/6	15/0	
(P)	Anthropology				10/6	15/0.	
(Q)	Physiology		4.8		89/0	39/0	
(R)	Bacteriology			1.11-1	21/0	21/0	

Thin paper copies printed on one side of the paper, suitable for preparation of card catalogues, can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckram can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

• The Ninth Annual Issue of these volumes can now be obtained at the same prices as those for the corresponding volumes in the Eighth Issue.

Separate parts of the volume of Zoology for the ninth issue can be obtained: Protozos (2/-), Porifers (2/-), Ucelenterate (2/-), Echinoderms (8/6), Vermides (8/-), Brachiopods (2/-), Molluscs (4/-), Orustaces (2/6), Arachnida (8/6), Insects (12/-), Prochordate (1/6), Pisces (2/6), Batrachia and Reptilia (2/6), Aves (6/-), Mammalia (2/6),

M BOTANY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM)
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
E. M. DOWSON (EGYPT).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

Dr. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

Prof. H. LAMB (S. Australia).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

COL. D. PRAIN (INDIA).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

Hon, C. H. RASON (W. Australia).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

Prof. H. E. ARMSTRONG.
Dr. HORACE T. BROWN.
Prof. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
Prof. H. McLEOD.
Dr. P. CHALMERS MITCHELL.
Prof. R. NASINI.
Prof. H. POINCARÉ.
Prof. Dr. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. B. DAYDON JACKSON.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE.

M BOTANY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY TH

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1911 (DECEMBER)

[Material received between Nov. 1909 and Oct. 1910.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C

Director .- II. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.-Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.--Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodríguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1909, but includes those portions of the literature of 1901–1908 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1910.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of Registration numbers, but for sub-dividing the sections.

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(M) BOTANY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •	• •	• •	• •	0000
MORPHOLOGY	, EM	BRYOI	LOGY	AND	CYTOL	OGY	1000
PHYSIOLOGY	• •		••	• •	• •	• •	3 000
PATHOLOGY	••	• •	• •	• •	• •	• •	4000
EVOLUTION	••	••	••	• •	• •	• •	4400
TAXONOMY	••	• •	• •	••	• •	• •	5000
GEOGRAPHIC	DIST	RIBU	rion	• •	• •		8000

(M-6632)

(M) BOTANY.

(M) BOTANIK.

Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases, cross references by means of duplicate slips will be

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a †), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate to both recent and fossil forms it should be marked *+. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 1060 (Anatomy of Stem), and under 6700 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte entsprechen den anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswert, da ein grosser Teil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter Ueberschriften taxonomischen würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inwährend die begriffen, physiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Verweise vermittelst doppelter Zettel nötig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigne-Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit dem Zeichen (etwa: †) gezeichnet werden, mit dem auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er durch ein *tzu bezeichnen. So würde eine Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron" sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefässkryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisieren sein. Die stratigraphische Gruppierung der sich beziehenden Fossilien Eintragungen bleibt natürlich Palæontologie ausschliesslich der

vorbehalten.

(M) BOTANIQUE.

(M) BOTANICA

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y eût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison, dans bien des cas. on sera obligé de faire plusieurs renvois par le moven de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science : la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe *†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige de Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 1060 (Anatomie de la tige), sous le numéro 6700 (Cryptogames vasculaires) et en plus dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Non si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile. un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori di Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere esattamente classificati nei titoli tassonomici. particolare è incluso nella Botanica Fisiologia vegetale. Fisiologia mentre la animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). I lavori paleobotanici si debbono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno *†. Così un lavoro "sull'anatomia del caule di Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto il numero 1060 (Anatomia del caule) e sotto il numero 6700 (Crittogame vascolari) come pure nello schema paleontologico. L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili sarà naturalmente lasciato soltanto alla Paleontologia.

211	1	
0000 0010 0020	History. Biography.	Philosophie. Geschichte. Biographien. Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
0030	General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.	Allgemeine Abhandlungen, Lehr- bücher, Wörterbücher, Sammel- werke, Tabellen.
0032 0040 0050	Addresses, Lectures, etc., of a general character.	Bibliographien. Festreden, Vorträge u.s.w., allge- meiner Art. Pädagogik.
0060	_	
	Institutions, Museums, Collections.	Institute, Museen, Sammlungen.
0 070	Nomenclature.	Nomenklatur.
0090	Methods of Research, Instruments and Apparatus.	Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate.
	MODERNOLOGY AVAROUS THE	WORDSTON OF AN AROUND THE
	MORPHOLOGY, ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.	MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EM- BRYOLOGIE UND CYTOLOGIE.
(See also (L) General Biology.)	(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.)
1000	General.	Allgemeines.
1010 1060	Vegetative Organs.	Vegetative Organe.
1000	Shoot, Stem, Leaf and Modifica- tions.	Spross, Stamm, Blatt und Modifi- kationen.
1210 1250	Root and Modifications.	Wurzel und Modifikationen.
1350	Thallus. Reproductive Organs (sexual and	Thallus. Fortpflanzungs-Organe (sexuelle und
1450	vegetative). Reproductive Organs of Spermo-	vegetative). Fortpflanzungs Organe der Sper-
1500	phytes. Flower and Inflorescence.	mophyten. Blüte und Blütenstand.
1560	Fruit and Seed.	Frucht und Samen.
1660	Reproductive Organs of Crypto	Fortpflanzungs-Organe der Kryp-
1750	gams. Alternation of Generations. (See also L 2550.)	togamen. Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.)
1800	Teratology. (See also L 1500.)	Teratologie. (Siehe auch L 1500.)
$2380 \\ 2450$	Embryology. Anatomy and Development of	Embryologie. Anatomie und Entwicklung der
2640	Tissues. Cytology. (See also L 6000-8700.)	Gewebe. Cytologie. (Siehe auch L 6000-
2700	Cytoplasm. (See also L 6200.)	8700.) Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.)
2740	Nucleus and Nuclear Division.	Kern und Kernteilung. (Siehe
2780	(See also L 6300, 8000.) Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).	auch L 6300, 8000.) Plastiden (einschliesslich Chloro- phyll, Stärke-Krystalle, Vacuolen
2850	Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)	etc.). Zell-Wandung. (Siehe auch
2900	Cell-Formation.	L 6750, 6900.) Zell-Bildung.

	9	171
0000 0010 0020 0030	Philosophie. Histoire. Biographie. Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.	Filosofia. Storia. Biografia. Periodici, Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc. Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.
0032 0040 0050	Bibliographies. Discours, Cours, etc., d'un caractère général. Enseignement.	Bibliografie. Discorsi, Lezioni, etc., aventi un carattere generale. Pedagogia.
0060	Institutions, Musées, Collections.	Istituti, Musei, Collezioni.
0070	Nomenclature.	Nomenclatura.
0090	Méthodes de recherche, Instruments et Appareils.	Metodi di ricerca, Istrumenti ed Apparecchî.
:	MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EM- BRYOLOGIE ET CYTOLOGIE.	MORFOLOGIA, ANATOMIA, EMBRIOLOGIA E CITOLOGIA.
	(Voyez aussi (L.) Biologie générale.)	(Vedi anche (L) Biologia Generale.)
1000 1010 1060 1210	Généralités. Organes de végétation. Bourgeon, Tige, Feuille et modifications. Racine et modifications.	Generalità. Organi vegetativi. Germoglio, Caule, Foglia e modificazioni. Radice e modificazioni.
$1250 \\ 1350$	Thalle. Organes de reproduction (sexuels et	Tallo. Organi riproduttivi (sessuali e vege-
1450	végétatifs). Organes de reproduction des	tativi). Organi riproduttivi dei spermofiti.
1500 1560	spermophytes. Fleur et Inflorescence. Fruit et Graine.	Fiore ed inflorescenza. Frutto e seme.
1660 1750	Organes de reproduction des cryptogames. Générations alternantes. (Voy. aussi L 2550.)	Organi riproduttivi delle critto- game. Alternanza di generazioni. (Vedi anche L 2550.)
1800 2380	Tératologie. (Voy. aussi L 1500.) Embryologie.	Teratologia. (Vedi anche L 1500.) Embriologia.
2450	Anatomie et développement des	Anatomia e sviluppo dei tessuti.
2 640	tissus. Cytologie. (Voy. aussi L 6000– 8700.)	Citologia. ($\textit{Vedi anche} \succeq 6000-8700.)$
2700	Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.)	Citoplasma. (Vedi anche L 6200.)
2740	Noyau et divisions nucléaires. (Voy. aussi L 6300, 8000.)	Nucleo e divisione nucleare. (Vedi anche L 6300, 8000.)
2780	Plastides (y compris chlorophylle, cristaux d'amidon, vacuoles, etc.).	Plastidi (inclusi clorofillo, cristalli di amido, vaouoli, ecc.). (Vedi anche L 6500.)
2850	Parois de la cellule. (Voy. aussi L 6750, 6900.)	Parete cellulare. (Vedi anche L 6750, 6900.)
2900	Formation de la cellule.	Formazione della cellula.

3750

Germination.

PHYSIOLOGY. PHYSIOLOGIE. 3000 General. Allgemeines. 3010 Physiology of the Vegetative Organs. Physiologie der vegetativen Organe. Physiology of Cells and Tissues. 3020 Physiologie der Zellen und Gewebe. (See also Q 0200, 0400.) (Siehe auch Q 0200, 0400.) 3040 Absorption and Translocation of Absorption und Translocation von Wasser und Einrichtungen Water and Adaptations thereto. dafür. 3050 Photosynthese. Photo-synthesis. 3060 Nutrition, and Adaptations there-Ernährung und Einrichtungen dafür. Ver-3070 Energetics (Supply and Dissipa-Energetik (Zufuhr und Energie, Phostion of Energy, Phosphorescence, brauch von etc.). phorescenz etc.) 3080 Respiration, and Adaptations Atmung und Einrichtungen thereto. dafür. 3100 Fermentation und Zymolyse Fermentation and Zymolysis. (Technische Sachen ohne botani-(Technical matters devoid of sches Interesse sind wegzulasbotanical significance to omitted.) (See also L 5000.) sen.) (Siehe auch L 5000.) 3120 Plant Constituents and Composi-Pflanzenbestandteile und -zusamtion. (All references to chemical mensetzung. (Alles was sich auf die chemische Zusammensetzung composition of substances produrch Pflanzen hervorgebrachter duced by plants should also be Stoffe bezieht ist auch unter indexed under D (Chemistry).) D (Chemie) einzutragen.) (Siehe (See also Q 1010.) auch Q 1010.) Pflanzen alphabetisch geordnet 3130 Plants arranged alphabetically mit den darin vorkommenden with chemical substances occhemischen Stoffen. curring in them. 3160 Growth. Wachstum. Empfindlichkeit. Reizbarkeit 3180 Sensitiveness. Irritability and und Bewegungen. (Siehe auch Movements. (See also L 7400. L 7400, 7700.) Oecology (Influence of, and General Oekologie (Einfluss der, und allge-3200 Anpassungen Adaptations to, Environment). (See an Umgebung). (Siehe auch L 5300, also L 5300, 5500.) 5500.) 3220 (See also Q 0285; Symbiose. (Siehe auch Q 0285; Symbiosis. R 2250.) R 2250.) 3225 Parasitismus. Parasitism. 3235 Saprophytismus. Saprophytism. Dispersal and its Mechanism. Verbreitung und Mechanismen 3280 dafür. 3350 Phänologie. Phenology. Physiology of Reproduction. Physiologie der Reproduktion. 3440 3450 Influence of the Environment on Einfluss der Umgebung auf die Reproduction. Reproduktion. Pollination. Fertilization and its Bestäubung. Befruchtung und 3500 Conditions. (See also L 2400.) deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.) (Siehe auch 3550 Hybridization. (See also L 2600.) Bastardbildung. L 2600.) ungeschlecht-3600 Vegetative and Asexual Repro-Vegetative und duction. Grafting. (See also hehe Reproduktion. Pfropfen. L 2050.) (Siehe auch L 2050.)

Keimung.

PHYSIOLOGIE.

FISIOLOGIA.

	I HIBIOLOGIE	risionoura.
3000	Généralités.	Generalità.
3010	Physiologie des organes de végéta- tion.	Fisiologia degli organi vegetativi.
3020	Physiologie des cellules et des	Fisiologia delle cellule e dei tessuti.
0020	tissus. (Voy. aussi Q 0200, 0400.)	(Vedi anche Q 0200, 0400.)
3040	Absorption et circulation de l'eau	Assorbimento e circolazione dell'
	avec les adaptations qui s'y rapportent.	acqua, ed addattamenti relativi.
3 050	Photosynthèse.	Fotosintesi.
3 060	Nutrition et adaptations qui s'y rapportent.	Nutrizione ed addattamenti rela- tivi.
3070	Energétique (sources et emploi de	Energetica (sorgenti e consumo di
	l'énergie, phosphorescence, etc.).	energia, fosforescenza, ecc.).
3080	Respiration et adaptations qui s'y rapportent.	Respirazione ed addattamenti re- lativi.
3100	Fermentation et zymolyse. (Omettre les articles techniques qui n'ont pas de signification	Fermentazione e Zimolisi. (Si devono omettere le cose tecniche che non hanno nessun significato
	botanique.) (Voy. aussi L 5000.)	botanico.) (Vedi anche L 5000.)
3120	Parties constituantes et composi-	Costituenti e composizione delle
	tion des plantes. (Tout ce qui a	piante. Tutto quanto si
	trait à la composition chimique des matières produites par les	tratta della composizione delle sostanze prodotte dalle piante si
	plantes doit être catalogué aussi	deve catalogare anche sotto
	sous D (Chimie).) (Voy. aussi	D (Chimica). (Vedi anche
	Q 1010.)	Q 1010.)
3130	Plantes disposées alphabétique-	Piante disposte alfabeticamente
	ment avec les substances	colle sostanze chimiche che in
0100	chimiques qu'elles contiennent.	esse si trovino.
3160 3180	Accroissement.	Accrescimento.
-2100	Sensibilité. Irritabilité et mouve- ments. (Voy. aussi L 7400, 7700.)	Sensibilità. Irritabilità e Movimenti. (Vedi anche L 7400, 7700.)
3200	Œcologie (Influence des conditions	Ecologia (Influenza dell', ed addatta-
	extérieures et adaptation à ces	menti generali all', ambiente).
	conditions). (Voy. aussi L 5300,	(Vedi anche L 5300, 5500.)
3 220	Symbiose. (Voy. aussi Q 0285;	Simbiosi. (Vedi anche Q 0285;
3225	R 2250.) Parasitisme.	R 2250.) Parasitismo.
3235	Saprophytisme.	Saprofitismo.
3280	Dispersion et son mécanisme.	Disseminazione e suo meccanismo.
.3350	Phénologie.	Fenologia.
3440	Physiologie de la reproduction.	Fisiologia della Riproduzione.
3450	Influence des conditions ex-	Influenza dell' ambiente sulla
	térieures sur la reproduction.	riproduzione.
-3500	Pollination. Fécondation et ses conditions. (Voy. aussi L 2400.)	Pollinazione. Fecondazione e sue condizioni. (Vedi anche L 2400.)
3 550	Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)	Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
3 600	Reproduction végétative et	Riproduzione vegetativa ed ases-
	asexuée. Greffes. (Voy. aussi	suale. Innestare. (Vedi anche
37 50	L 2050.) Germination.	L 2050.) Germinazione.
-0100	Germmanon.	Germinazione.

PATHOLOGY.

(See also R 9000-9490.)

4000 General.

4010 Diseases due to Malnutrition.

4050 Diseases due to Plants.

4100 Diseases due to Animals.

4150 Diseases due to other causes, of unknown origin.

4200 Wounds and Mutilations.

4250 Reparative Processes.

4300 Galls.

4350 Treatment of Disease.

EVOLUTION.

4400 General. (See also K 0200; L 4300.)

4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)

4500 Variation. (See also L 3000.)

4600 Natural and Artificial Selection.

4650 Degeneration. (See also L 5800.)

4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

TAXONOMY.

5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be

added.]

PATHOLOGIE.

(Siehe auch R 9000-9500.)

Allgemeines.

Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung.

Krankheiten, verursacht durch

Pflanzen. Krankheiten, verursacht

Krankheiten, verursacht durch Tiere.

Krankheiten, bewirkt durch andere Ursachen oder unbekannten Ursprungs.

Wunden und Verstümmelungen.

Reparative Prozesse.

Gallen.

Behandlung von Krankheiten.

EVOLUTION.

Allgemeines. (Siehe auch K 0200 L 4300.)

Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.)

Variation. (Siehe auch L 3000.) Natürliche und künstliche Selektion.

Degeneration. (Siehe auch L 5800.) Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

TAXONOMIE.

Allgemeines.

In den folgenden Nummern, 5400-7900, soll nach dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen die Abkürzung,, n. sp. "beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist,, n. gen. "beizufügen.]

PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

4000 Généralités.

4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.

4050 Maladies dues à des plantes.

4100 Maladies dues à des animaux.

4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.

4200 Plaies et mutilations.

4250 Procédés de réparation.

4300 Galles.

4350 Traitement des maladies.

PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

Generalità

Malattie dovute a cattiva nutrizione.

Malattie dovute alle piante.

Malattie dovute aglı animali.

Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.

Ferite e mutilazioni.

Processi riparatori.

Galle.

Cura delle malattie.

EVOLUTION.

4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)

4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)

4500 Variation. (Voy. aussi L 3000.)

4600 Sélection naturelle et artificielle.

4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.) 4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

EVOLUZIONE.

Generalità. (Vedi anche K 0200; L 4300.)

Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)

Variabilità. (Vedi anche L 3000.) Scelta naturale ed artificiale.

Degenerazione. (Vedi anche L 5800.) Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Généralités.

[Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique; si le genre lui-meme est proposé comme nouveau le signe "n.gen." sera ajouté.]

TASSONOMIA.

Generalità.

[Nei seguenti numeri 5400-7900, si dovrà impiegare una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico; i nomi di entrambi, famiglie e generi, saranno ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. Se in scheda generica introdotto un nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.]

5400 Dicotyledons.

6000 Monocotyledons. Gymnosperms. 6500

Pteridosperms and Cycadofilices. 6600

6700 Vascular Cryptogams. 7000 Mosses and Hepaticæ.

7300 Characeæ.

7400 Algæ and Schizophyceæ.

7600 Lichens.

7700 Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.

7900 Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.

> [The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonomically with the others, a + or other distinguishing mark being prefixed.]

Dicotyledonen.

Monocotyledonen.

Gymnospermen.

Pteridospermen und Cycadofilices.

Gefäss-Kryptogamen.

Laub- und Lebermoose.

Characeen.

Algen und Schizophyceten.

Flechten.

Pilze, Bakterien und Mycetozoen.

Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.

Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen Voransetzung unter eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

Distribution on Land. 8000

[In this sub-division the topographical system laid down in Geography is to be used.]

Distribution in Water. 8500

Plankton.

General. 9000

Freshwater Plankton. 9050

Marine Plankton. 9100

Entries are to be grouped under

the following areas :-

9200 Arctic (i.e. all within the Arctic

Circle).

North Atlantic. 9300

Tropical Atlantic. 9400

South Atlantic. 9500

North Pacific. 9600

Tropical Indo-Pacific. 9700

South Indo-Pacific. 9800

Antarctic (i.e. all South of Lat. -9900

60° S.).

GEOGRAPHISCHE VERTEI-LUNG.

Verteilung auf dem Lande.

[In dieser Unterabteilung ist das topographische System der Geographie zu benutzen.]

Verteilung im Wasser.

Plankton (Pelagische Botanik).

Allgemeines.

Süsswasser-Plankton.

Salzwasser-Plankton.

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppieren:

Arktisch (d. h. Alles nördlich des

Polarkreises). Nord-atlantisch.

Tropisch-atlantisch.

Süd-atlantisch.

Nord-pacifisch.

Tropisch indo-pacifisch.

Süd-indo-pacifisch.

Antarktisch (d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite).

5400	Dycotylédones.
6000	Monocotylédones.
6500	Gymnospermes.
6600	Ptéridospermes et Cycadofilices.
-6700	Cryptogames vasculaires.
7000	Mousses et Hépatiques.
7300	Characées.
7400	Algues et Schizophycées.
7600	Lichens.
7700	Champignons, Bactéries et Mycéto- zoaires.

[Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres.

du signe + ou d'un autre.]

7900 Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche. seront précédés, pour les distinguer,

Dicotiledoni. Monocotiledoni. Gimnosperme. Pteridosperme e Cicadofelci. Crittogame vascolari. Muschi ed Epatiche. Caracee. Alghe e Schizoficee. Licheni.

Funghi, Batterî e Micetozoi. Piante la cui posizione non può

scheda. [Le Famiglie ed i generi delle piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere dat od altro segno di distinzione.

essere stabilita dallo scrittore della

DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE.

8000 Distribution des plantes terrestres. Pour cette subdivision on doit se servir du système topographique adopté en Géographie.]

8500 Distribution des plantes aquatiques.

Plankton (Botanique Pélagique).

9000	Généralités.
9050	Plankton d'eau douce.
9100	Plankton marin.
	Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous :
9200	Arctique (en dedans du Cercle Polaire).
9300	Atlantique boréale.
9400	Atlantique tropicale.
9500	Atlantique australe.
9600	Pacifique boréale.

Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe. 9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).

9700

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

Distribuzione sulla terra.

[In questa suddivisione si deve usare il sistema topografico stabilito per la Geografia.]

Distribuzione nell'acqua.

Generalità.

dine S.).

Plankton (Botanica pelagica).

Plankton d'acqua dolce. Plankton marino. Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree :-Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo polare artico). Nordatlantica. Atlantica tropica. Sudatlantica. Nordpacifica. Indo-pacifica tropica. Sudindopacifica. Antartica (al Sud del 60º latitu-

INDEX.

Absorption of water	3040	Museums	0060
	0040	Mutilations	4000
Addresses	7400	Mycetozoa	7700
70	7700	Nomenclature	0070
Bibliographies	0032	Nucleus and Nuclear Div	
	0010	Nutrition	0000
0.11.0	9000	Oecology	0000
	0000	Parasitism	0005
Cells, Physiology of	9950	TO 1 1	4000 4050
Cell-wall	7200	70 1	
Characese	0=00	Pedagogy	0000
Chlorophyll	0000		0050
	0060	Phenology	0000
Congresses, Reports of	0020		0.080
Constituents of plants	3120, 3130	Phosphorescence	0050
Cryptogams, Vascular	6700	Photo-synthesis	
Cytology	2640-2900	Phylogeny Physiology Plankton	
Cytoplasm	2700	Physiology	
Degeneration	4650	Plankton	
Dicotyledons	5400	- Freshwater	
Dictionaries	0030	Marine	9100-9900
Diseases	4000-4150	Plastids	2780
Treatment of	4350	Plastids Propagation, Vegetative	organs
Dispersal	3280	of	. 1350-1660
Distribution on land	8000	Reparative processes .	1050
— in water	8500	Reproduction, Asexual .	
-	0000		0.4.40
Embryology Energy, Supply and Dissip		Physiology of Vegetative	0.000
	0000	Reproductive organs	1050 1000
of Environment, Influence on 1		70 1 (1)	0000
Environment, Innuence on I			0000
duction	3450 4400-4700	Respiration	1010
Evolution		Root	0005
Fermentation	3100	Saprophytism	77.400
Fertilization	3500	Schizophyceæ	3 5 00
	1500	Seed	4000
Fruit	1560	Selection, Artificial .	1000
Fungi	7700	Natural	1000
Galls	4300	Shoot	
Generations, Alternation of		Societies, Reports of .	
Germination	3750	Stability of characters .	
Grafting	3600	Starch-crystals	
Growth	3160	Stem	
Gymnosperms	6500	Stem	3220
Hepatica	7000	Tables	0030
Heredity	4410	Terutology	1800
History	0010	Text Books	0000
Hybridization	3550	Thallus	1250
Inflorescence	1500	Tissues, Anatomy and	
Institutions	0020, 0060	ment of	0.400
Instruments and apparatus	0090	Physiology of .	0000
	0100	Translocation of water .	0040
	1000	Treatises, General .	
~ .	00.10	Vacuoles	0700
Lectures	FC00	Variation	4500
Lichens	2000	Variation	7010 7050
Monocotyledons	6000	Vegetative organs .	
Morphology	1000-1800	Physiology of.	
Mosses	7000	Wounds	4200
Movements	3180	Zymolysis	3100

TABLE DES MATIERES.

Absorption de l'	eau		• •	3040	Morphologie		×	1000-	-1800
Accroissement				3160	Mousses				7000
Algues				7400	Mouvements				3180
70				7700	Musées				0060
Bibliographies				0032	Mutilations				4200
Biographie				0010	Mycétozoaires				7700
Botanique pélagi				-9900	Nomenclature			• •	0070
Bourgeon				1060	Noyau	••	• •	• •	2740
Cellule, Formati				2900	Nutrition			• • •	3060
- Parois de l	8.			2850	Œcologie				3200
—, Parois de l —, Physiologi	e de la			3020	Organes de Rep			1350,	
Champignons Characées Chlorophylle				7700	at 200p		011	2000,	1660
Characées				7300	de végétat	ion			1010
Chlorophylle				2780	Parasitisme			• • •	3225
Collections				0060	Pathologia			4000-	
Composition des	nlante			3130	Périodiques	• •	• •		0020
Conditions extér				0100	Phénologie	• •		• •	3350
sur la reprodu				3450	Philosophia	• •	• •	• •	0000
Congrès, Rappor				0020	Photosynthèse	• •	• •	• •	3050
Cryptogames vas				6700	Phylogénia	• •	• •	• •	
				-2900	Physiologia	• •	• •	2000	4700
Cytologie! Cytoplasma	• •		20-20	2700	Périodiques Phénologie Philosophie Photosynthèse Phylogénie Physiologie —— des organe	a da má	· ·	3000-	
Dégénérescence		• •		4650	Plains	s de veg	geraric		3010 4200
Dictionnaires	• •			0030	Plaies Plankton — d'eau douc — marin	• •	• •	0000	
Discours	• •	• •	• •	0040	d'an dans	* *	• •	9000-	
Dispersion	• •	• •	* *	3280	a eau douc	e	• •	0100	
		· ·	t maa	8000	marin Plastides	• •	• •	9100-	
Distribution des	piantes	terres		8500	Propédés de mén		• •	• •	2780
	iques		• •	2380	Procédés de rép	aration	** //	4.6	4250
Embryologie Energétique	• •	• •	• •		Propagation, O	rganes			1.000
Energetique	• •	• •	• •	3070	de Racine	• •	• •		
Enseignement	• •	• •	4400	0050	Racine		• •	• •	1210
Evolution Fécondation Fermentation Feuille	• •			47 00	Recherche, Mét			• •	0090
recondation	• •			3500	Reproduction as	sexuee	• •	• •	3600
rermentation		• •	• •	3100	Organes de	3	• •	• •	1350
reuille		• •	• •	1060	Physiologi	e de la			3440
Rienr				1500				• •	
To di	• •	• •	• •		Organes de Physiologi végétative	• •		••	3600
Fruit	• •	• •		1560	Respiration			••	3600 3080
Fruit Galles	• •	• •	• •	$1560 \\ 4300$	Respiration Saprophytisme	• •		••	3600 3080 3235
Fleur Fruit Galles Générations alter	 mantes	• •	• •	$1560 \\ 4300 \\ 1750$	Saprophytisme Schizophycées	• •	• •	••	3600 3080 3235 7400
Generations after Germination	• •	• •	• •	1560 4300 1750 3750	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici	ielle	• •	••	3600 3080 3235 7400 4600
Generations after Germination Graine	rnantes	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1560 4300 1750 3750 1560	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici naturelle	ielle	••	••	3600 3080 3235 7400 4600 4600
Generations after Germination Graine Greffes	mantes	• •	• •	1560 4300 1750 3750 1560 3600	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappor	ielle rts de	••	•••	3600 3080 3235 7400 4600 4600 0020
Germination Graine Greffes Gymnospermes	mantes	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car	ielle rts de actères	••	••	3600 3080 3235 7400 4600 4600 0020 4410
Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques	mantes	• •	••	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car	ielle rts de actères	• •	••	3600 3080 3235 7400 4600 4600 0020 4410 2780
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité	rnantes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappor Stabilité des car Sucre	rts de actères	••	•••	3600 3080 3235 7400 4600 4600 0020 4410 2780 3220
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire	rnantes	••	•••	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappor Stabilité des car Sucre	rts de actères	••	•••	3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation	mantes	•••		1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappor Stabilité des car Sucre	rts de actères	•••	•••	3600 3080 3235 7400 4600 4600 0020 4410 2780 3220
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence	rnantes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappor Stabilité des car Sucre	rts de actères	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation	mantes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige	ielle rts de actères			3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1800
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a	rnautes			1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car	ielle rts de actères			3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1800 1250
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a	rnautes			1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090 3180	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige	ielle rts de actères			3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1800 1250
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a	rnautes		0020,	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des	rts de actères	······································	ppe-	3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1800 1250 1060
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a	rnautes			1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090 3180	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des — Physiologie	rts de actères	······································		3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 0030 1800 1250 1060 2450 3020
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a Irritabilité Leçons Lichens Maladies Maladies	rnautes		0020,	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090 33180 0040 7600	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des — Physiologie Traités généraux	ielle rts de actères ie et des	······································	 	3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 0030 1800 1250 1060 2450 3020 0030
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a Irritabilité Leçons Lichens Maladies — Traitement	rnautes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090 33180 0040 7600	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des — Physiologie Traités généraux Vacuoles	ielle rts de actères ie et des	······································	 	3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1250 1060 2450 3020 0030 2780
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a Irritabilité Leçons Lichens Maladies — Traitement	rnautes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0020,	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0060 0090 3180 0040 7600 44150	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des — Physiologie Traités généraux	ielle rts de actères ie et des	······································		3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 0030 1800 1250 1060 2450 3020 0030 2780 4500
Generations after Germination Graine Greffes Gymnospermes Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation Inflorescence Institutions Instruments et a Irritabilité Leçons Lichens Maladies Maladies	rnautes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0020,	1560 4300 1750 3750 1560 3600 6500 7000 4410 0010 3550 1500 0090 3180 0040 7600 4150 4350	Respiration Saprophytisme Schizophycées Sélection artifici — naturelle Sociétés, Rappoi Stabilité des car Sucre Symbiose Tables Tératologie Thalle Tige Tissus, Anatom ment des — Physiologie Traités généraux Vacuoles	ielle rts de actères iie et co	dévelo		3600 3080 3235 7400 4600 0020 4410 2780 3220 0030 1250 1060 2450 3020 0030 2780

INDEX.

Absorption 3040 Oekologie. 3200 Algen 7400 Padagogik. 2050 Annpasung 3200 Parastismus 3225 Atmung 3080 Pathologie 4000-4350 Bakterien 7700 Pelagische Botanik 9000-9020 Beruchtung 3500 Planzenbestandteile 3102 Bewegungen 3180 Pfropfen 3600 Bibitographien 0010 Pliniologie 3000 Blüte 1500 Plholosynthese 3050 Blütenstand 1500 Phylogenie 4700 Characeen. 7300 Phylogenie 4700 Chemie, Physiologische 3120 Plize 7700 Chorophyll 2780 Plankton 9000-990 Cytologie 2610-2900 Plastiden 900-990 Cytolama 2700 Reproduktion 3440-3750 Emergetik 3070 Reproduktion 3440-3750 Emergetik 3070 Reproduktion	Abhandlungen, Allgemeine	0030	Nomenklatur	0070
Algen 7400 Padagogik. 0050 Anpassung 3200 Parastitsmus 3225 Atmung 3080 Pathologie 4000-4350 Bakterien 7700 Pelagische Botanik 9000-9900 Bergungten 3500 Planzenbestandteile 3120, 3130 Bewegungen 3180 Pfropfen 3600 Bibliographien 0010 Philosophie 0000 Biute 1500 Phosphorescenz 3350 Biüte 1500 Phylogenie 4700 Characeen. 7300 Phylogenie 4700 Characeen. 7300 Phylogenie 3000-3750 Chlorophyll 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plastiden 2780 Cytologie 2610-2900 Plastiden 2780 Cytologie 2780 Repraditie 3180 Embryologie 2380 Repraditie 3180 Erengetik 3070 Reproduktion 3440		3040	Oekologie	3200
Anjansung 3200 Parhastismus 3225 Atmung 3080 Pathologie 4000-4350 Bakterien 7700 Pelagische Botanik 9000-9900 Bastardbildung 3550 Periodica 0020 Beruchtung 3500 Pilanzenbestandteile 3120,3130 Bewegungen 3180 Pérofica 3600 Bibliographien 0010 Philosophie 0000 Biüte 1500 Photosynthese 3070 Biüte 1500 Photosynthese 3050 Bütenstand 1500 Phylogenie 4700 Characeen. 7300 Phylogenie 3000-3750 Chemie, Physiologische 3120 Plize 7700 Chlorophyll 2780 Plarkton 9000-990 Cytoplasma 2700 Plarkton 9000-990 Cytoplasma 2700 Reizbarkeit 3180 Dicotyledonen 5400 Repraduktion 3440-375 Emergetik 3070 Sammulugen </td <td></td> <td> 7400</td> <td></td> <td> 0050</td>		7400		0050
Atmung 3080 Pathologie 4000-4350 Bakterien 7700 Pelagische Botanik 9000-9900 Beruchtung 3500 Periodica 0020 Berwegungen 3180 Pfropfen 3600 Bibliographien 0032 Pfropfen 3600 Bidte 1060 Phiosphorescenz 3350 Biüte 1500 Phylogenie 4700 Characeen 7300 Phylogenie 4700 Characeen 7300 Physiologie 3000-3750 Chemie, Physiologische 3120 Plastiden 2780 Chlorophyll 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plankton 9000-9900 Cytologie 2610-2900 Reizbarkeit 3180 Degeneration 4650 Reproduktion 3140-3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Embryologie 2380 Samen 1560 Ernährung 3060 Schizophyten		0000	70	3225
Bakterien. 7700 Pelagische Botanik 9000-9900 Berruchtung 3500 Periodica .0020 Bewegungen 3180 Pflanzenbestandleile 3120, 3130 Bibliographien 0030 Phanologie .3350 Biographien 0010 Phiosophie .0000 Blüte 1500 Phosphorescenz .3050 Blüte 1500 Photosynthese .3050 Blütenstand 1500 Phylogenie .4700 Characeen. 7300 Physiologie 3000-8750 Chemie, Physiologische 3120 Pilze .7700 Chlorophyll 2780 Plankton .9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plankton .9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plankton .9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plankton .9000-9900 Cytoplasma 2700 Repardive Prozesse .4250 Dicetyledonen 5400 Reparative Prozesse .4250 Energetik		0000		4000-4350
Bastardbildung 3550 Periodica 0020 Befruchtung 3500 Pilanzenbestandteile 3120, 3130 Bewegungen 3180 Prinpfen 3600 Bibliographien 0010 Philosophie 0000 Biüte 1500 Phosphorescenz 3070 Biüte 1500 Phylosphorescenz 3070 Biüte 1500 Phylosphorescenz 3070 Characeen. 7300 Phylosophie 3050 Characeen. 7300 Physiologie 3000-8750 Chemie, Physiologische 3120 Plize 7700 Chlorophyli 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plastiden 2780 Cytoplasma 2700 Reizbarkeit 3180 Dicotyledonen 5400 Reparative Prozesse 4250 Embryologie 2380 Same 3160 Embryologie 2380 Samm ungen 0060 Ernährung 3060 Sammlungen	Bakterien	==00		9000-9900
Befruchtung		9550	70 . 1.	0020-
Bewegungen 3180		0.700		
Bibliographien		9100		
Biographien		0000		0010
Blatt		0010		0000
Blüte	TOI W	1000		(2.0 = 0
Blütenstand	This	1500		00.00
Characeen. 7300 Physiologie 3000-3750 Chemie, Physiologische. 3120 Pilze 7700 Chlorophyll 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie 2640-2900 Plastiden 2780 Cytoplasma 2700 Reizbarkeit 3180 Degeneration 4650 Reparative Prozesse 4250 Dicotyledonen 5400 Reproduktion 3440-3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Evolution 4400-4700 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Galen 4300 Translocation 30		1,500		4500
Chemie, Physiologische. 3120 Pilze 7700 Chlorophyll 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie 2610-2900 Plastiden 2780 Cytoplasma 2700 Rcizbarkeit 3180 Degeneration 4650 Reproduktion 3440-3750 Dicotyledonen 5490 Reproduktion 3440-3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Erblichkeit 4410 Saprophytismus 3235 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Taxonomie 5400-7900 Frucht 1560 Taxonomie 5400-7900 Gallen 4300 Thallus 1250				
Chlorophyll . 2780 Plankton 9000-9900 Cytologie . 2610-2900 Plastiden . 2780 Cytoplasma . 2700 Reizbarkeit . 3180 Degeneration . 4650 Reparative Prozesse . 4250 Dicotyledonen . 5400 Reproduktion . 3440-3750 Embryologie . 2380 Samen . 1560 Energetik . 3070 Sammlungen . 0060 Erblichkeit . 4410 Saprophytismus . 3235 Ernährung . 3060 Schizophyten . 7400 Evolution . 4400-4700 Selektion . 4600 Fermentation . 3100 Stabilität . 4410 Festreden . 0040 Stamm . 1060 Flechten . 7600 Symbiose . 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Takellen . 0030 Frucht . 1560 Taxonomie 5400-7900 Frucht . 1560 Taxonomie 5400-7900 Freschteht . 0010		0100	TYT	
Cytologie 2640–2900 Plastiden 2780 Cytoplasma 2700 Reizbarkeit 3180 Degeneration 4650 Reparative Prozesse 4250 Dicotyledonen 5400 Reproduktion 3440–3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Ernährung 3060 Saprophytismus 3235 Ernährung 3060 Schizzophyten 7400 Evolution 4400–4700 Selektion 4600 Fernährung 3060 Stamm 1060 Fernentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040		0=00	The Table	
Cytoplasma 2700 Reizbarkeit 3180 Degeneration 4650 Reparative Prozesse 4250 Dicotyledonen 5400 Reproduktion 3440-3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Erblichkeit 4410 Saprophytismus 3235 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Frucht 1560 Taxonomie 5400-7900 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090			701 (1.3	40 800 00 00
Degeneration		0,000	TO 1 1 1 11	0.00
Dicotyledonen 5400 Reproduktion 3440-3750 Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Erblichkeit 4410 Saprophytsmus 3235 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Taclelen 0030 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Geschichte 0010 Variation 2780		1050		
Embryologie 2380 Samen 1560 Energetik 3070 Sammlungen 0060 Erblichkeit 4410 Saprophytusmus 3235 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Frucht 1560 Taxonomie 5400-7900 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600		F 100	700 7 3 3 1 1	
Energetik		9900	Q 1	
Erblichkeit 4410 Saprophytismus 3235 Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 1350-1660 Taxonomie 5400-7900 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Geschichte 0010 Variation 4500 Geschichte 0010 Variation 4500 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstühung, Geographische 8000-9000 </td <td></td> <td>0050</td> <td></td> <td>0000</td>		0050		0000
Ernährung 3060 Schizophyten 7400 Evolution 4400-4700 Selektion 4600 Fermentation 3100 Stabilität 4410 Festreden 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 Trucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Taxonomie 5400-7900 Grabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Gerenationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 Typsiologie 3020 Verstümmelungen 4200 Instrumente und Apparate 0090 Verstümmelungen 4200 Keimung 3750<		4.43.0		0005
Evolution		0000		m 400
Fermentation 3100 Stabilität. 4410 Festreden. 0040 Stamm 1060 Flechten 7600 Symbiose 3220 Fortpflanzungs-Organe, Vegetative Tabellen 0030 1350-1660 Taxonomie 5400-7900 Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Instrumente und Apparate 0020 Vorträge 0040 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 </td <td></td> <td></td> <td>C 1 1 1 1 1</td> <td>1000</td>			C 1 1 1 1 1	1000
Festreden		07.00	Ct. 1 *1*	4.47.0
Flechten		0040		4000
Tabellen		W 000		2220
Trucht			en a sa	
Frucht 1560 Teratologie 1800 Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Instrumente und Apparate 0020 Vorträge 0040 Keimung 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Würterbücher 0030 Laubmose 7000 Wunden 4200 Lebermose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher	Fortphanzungs-Organe, veg			
Gallen 4300 Thallus 1250 Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Instrumente und Apparate 0090 Vorträge 0040 Keimung 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen<	TF1 4			
Gasabsorption 3040 Translocation 3040 Gefässkryptogamen 6700 Untersuchungsmethoden 0090 Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Instrumente und Apparate 0090 Vorträge 0040 Keimung 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Würterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020	Ct 11	4000		
Gefässkryptogamen .6700 Untersuchungsmethoden .0090 Generationswechsel .1750 Vacuolen .2780 Geschichte .0010 Variation .4500 Gesellschaften, Berichte von .0020 Vegetative Organe .1010-1250 Gewebe, Anatomie der .2450 — Reproduktion .3600 — (Physiologie) .3020 Verbreitung .3280 Gymnospermen .6500 Verstümmellungen .4200 Institute .0020,0060 Verstülung, Geographische 8000-9000 Instrumente und Apparate .0090 Vorträge .0040 Keimung .3750 Wachstum .3160 Ken der Zelle .2740 Wasserabsorption .3040 Kongresse, Berichte von .0020 Wörterbücher .0030 Laubmoose .7000 Wunden .4200 Lebermoose .7000 Wurzel .1210 Lehrbücher .0030 Zellbildung .2900 Morphologie .1000-1800 Zelle (Physiologie)		20.10	rm	00.10
Generationswechsel 1750 Vacuolen 2780 Geschichte 0010 Variation 4500 Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Institute 0020, 0060 Verteilung, Geographische 8000-9000 Instrumente und Apparate 0090 Vorträge 0040 Keimung 3750 Wachstum 3160 Korn der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Museen 0060 Zellwandung 2850		0=00		0000
Geschichte	~ 1	3 10 5 0	777 3	2500
Gesellschaften, Berichte von 0020 Vegetative Organe 1010-1250 Gewebe, Anatomie der 2450 — Reproduktion 3600 — (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Instrumente 0020, 0060 Verstümnelungen 8000-9000 Instrumente und Apparate 0090 Vorträge 0040 Keimung 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Morphologie 1000-1800 Zellwandung 2850	0 1111	0010	WW 1 - 1	1 7 0 0
Gewebe, Anatomie der.				
— (Physiologie) 3020 Verbreitung 3280 Gymnospermen 6500 Verstümmelungen 4200 Institute 0020, 0060 Verteilung, Geographische 8000-9000 Instrumente und Apparate 0090 Vorträge 0040 Keimung. 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Morphologie 1000-1800 Zellkern 2740 Museen 0060 Zellwandung 2850		0.450		0.000
Gymnospermen		0000		0000
Institute				
Instrumente und Apparate .0090 Vorträge . .0040 Keimung. .3750 Wachstum .3160 Kern der Zelle .2740 Wasserabsorption .3040 Kongresse, Berichte von .0020 Wörterbücher .0030 Laubmoose .7000 Wunden .4200 Lebermoose .7000 Wurzel .1210 Lehrbücher .0030 Zellbildung .2900 Monocotyledonen .6000 Zelle (Physiologie) .3020 Morphologie .1000-1800 Zellkern .2740 Museen .0060 Zellwandung .2850				
Keimung. 3750 Wachstum 3160 Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Morphologie 1000-1800 Zellkern 2740 Museen 0060 Zellwandung 2850		0000		
Kern der Zelle 2740 Wasserabsorption 3040 Kongresse, Berichte von 0020 Wörterbücher 0030 Laubmoose 7000 Wunden 4200 Lebermoose 7000 Wurzel 1210 Lehrbücher 0030 Zellbildung 2900 Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Morphologie 1000–1800 Zellkern 2740 Museen 0060 Zellwandung 2850		0.550		01.00
Kongresse, Berichte von Laubmoose . 0020 Wörterbücher . 0030 Laubmoose . 7000 Wunden . 4200 Lebermoose . 7000 Wurzel . 1210 Lehrbücher . 0030 Zellbildung . 2900 Monocotyledonen . 6000 Zelle (Physiologie) . 3020 Morphologie . 1000–1800 Zellkern . 2740 Museen . 0060 Zellwandung . 2850				2010
Laubmoose .7000 Wunden .4200 Lebermoose .7000 Wurzel .1210 Lehrbücher .0030 Zellbildung .2900 Monocotyledonen .6000 Zelle (Physiologie) .3020 Morphologie .1000-1800 Zellkern .2740 Museen .0060 Zellwandung .2850				0000
Lebermoose . 7000 Wurzel . 1210 Lehrbücher . 0030 Zellbildung . 2900 Monocotyledonen . 6000 Zelle (Physiologie) . 3020 Morphologie . 1000-1800 Zellkern . 2740 Museen . 0060 Zellwandung . 2850		FOUG		4000
Lehrbücher				3.034
Monocotyledonen 6000 Zelle (Physiologie) 3020 Morphologie 1000–1800 Zellkern 2740 Museen		0000	CR 111 '1 1	9000
Morphologie . 1000-1800 Zellkern . 2740 Museen . 0060 Zellwandung . 2850				2000
Museen				
The state of the s		0000		9950
Mycetozoen 7700 Zymolyse 3100				43.00
	Mycetozoen	7700	Zymolyse	3100

INDICE.

15

Accrescimento				3160	Irritabilità			3180.
Alghe				7400	Istituti		0020	$,0060^{\circ}$
Ambiente, Influ	enza				Letture			0040
riproduzione				3450	Licheni			7600°
Amido				2780	Malattie		4000	-4150
Assorbimento de	ll'acc	1118.		3040	Cura delle			4350
Batterî Bibliografie Biografie Caracee Caule Cellule, Fisiolog				7700	Manuali			6030
Bibliografie				0032	Micetozoi			7700
Biografie				0010	Monocotiledoni			6000
Caracee				7300	Morfologia		1000	-1800
Caule				1060	Movimenti			3180
Cellule, Fisiolog	ia del	le		3020	Muschi			7000
- Formazion	e delle	е		2900	Musei			0060°
Cellulare, Paret	е			2850	Mutilazioni			4200
Circolazione dell	acar	18		3040	Nomenclatura			0070-
Circolazione dell' Citologia Citoplasma Clorofillo Collezioni Congressi, Resoc			2640-	-2900	Nucleo			2740
Citonlasma				2700	Nutrizione			3060
Clorofillo		• •		2780	Parasitismo			
Collegioni	• •	• •		0060	Parete Cellulare			
Congressi, Resor	onti d	15		0020	773 (7 *			-4350
Costituenti delle	nian	to	3120,				4000	0050
Crittogame vasco			0120,	6700	Pedagogia		• •	0020
				4650	773.1 1			-9900
Degenerazione	• •	• •	• •	5400	Plankton	• •		
Dicotiledoni Discorsi Disseminazione		• •		0040			-+:-:	2780
Discorsi	• •	• •			Propagazione, Org			1000
Disseminazione	11		• •	3280	di			-1660
Distribuzione su			• •	8000	Radice	• •		1210
- nell'acqua				8500	Respirazione			3080
Dizionari		• •	• •	0030	Ricerca, Metodi di		• •	0090
Ecologia				3200	Riparatori, Process	31		4250
Embriologia		• •		2380	Riproduttivi, Orga	ni		-1660
Energetica		• •	* *	3070	Riproduzione asess			3600
Ecologia Embriologia Energetica Epatiche				7000	Fisiologia del vegetativa	la	• •	3440°
Eredita				4410	vegetativa			3600
Evoluzione			4400-		Saprofitismo Schizoficee	• •		3235
Fecondazione				3500	Schizoficee			7400
Fenologia				3350	Scelta naturale ed		• • •	4600
Ferite				4200	Seme Simbiosi			1560
Fermentazione				3100	Simbiosi			3220
Fiore				1500	Società, Resoconti	di		0020
Filogenesi				4700	Stabilità di caratte	ri		4410
Filosofia				0000	Storia			0010
Fisiologia			3000-	-3750	Tallo Tavole Teratologia			1250
Foglia				1060	Tavole			0030
Fosforescenza				3070	Teratologia			1800
Fotosintesi				3050	Tessuti, Anatomia	e Sviluppo	dei	2450
Frutto				1560	Fisiologia dei			3020
Funghi				7700	Trattati generali			0030
Galle				4300	Vacuoli			2780
Generazioni, Alt				1750	Variabilità			4500
Germinazione				3750				6700
				1060	Vascolari, Crittoga		1010	
Germoglio Gimnosperme Ibridismo		••		6500	Vegetativi, Organi		1010-	
Ibridismo				3550	Fisiologi	a degli		3010
Infiorescenza				1500	Zimolisi			3100
1		. •						



International	Catalogue	of	${\bf Scientific}$	Literature

TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.--MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
 - Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat 45° S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
 - Antarctic; the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand, (See mb.)

TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.
Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor. Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika noch Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siche mb.)

CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- Données d'ensemble relatives aux océans.
- Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- Afrique et Madagascar.
- Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- Amérique centrale et méridionale avec les Antilles
- Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par lat côte de l'Amérique du sud.

m. Océau Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaîre arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

 Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologie ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.) N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

2.—SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dla. Northern Russia.

dbb. Southern Russia.

dbe. Central Russia.

dbd. Caucasus.

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herze-

govina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltic and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

caa. West Siberia.

cab. East Siberia.

cac. Central Asiatic Russia.

ch. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. French Indo-China: Tonquin,

2.—UNTERABTEILUNGEN.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kau-

kasus). Nordrussland.

Südrussland.

Centralrussland.

Kaukasus.

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sar dinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Schwarzes Meer und Asowsches Meer. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien.

Ostsibirien.

Russisches Centralasien.

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet, etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spéciale-

N.B -Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE AVEC LA MÉDITER-RANÉENNE ET SES ÎLES.

Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.

db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.

dba. Russie Septentrionale. dbb. Russie Méridionale.

dbc. Russie Centrale.

dbd. Caucase.

dbe. Région des Monts Oural.

dc. Empire Germanique.

Hollande; Belgique; Luxembourg. dd.

de. Iles Britanniques.

df. France et Corse.

Péninsule ibérique (avec les Py-rénées): Espagne (et Baléares); dg. Portugal.

Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di.Suisse.

dii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie. Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn.Mer Noire et Mer d'Azov.

do.La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

La Manche et ses îles. dq.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale.

Russia Centrale. Caucaso.

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo. Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi

Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia

ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof, Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

Sibérie Occidentale. eaa.

eab. Sibérie Orientale.

cac. Asie centrale russe.

eb.Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.

Archipel du Japon; Formose. ec.

ed. Indo-Chine Française : Tonkin, Annam, etc.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale.

Siberia Orientale.

Russia Asiatica Centrale.

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet,

etc. Corea.

Arcipelago del Giappone. Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino,

Annam, etc.

ef. British India: Himalaya; Burma;

Cevlon.

Malay Peninsula from Isthmus of eg. Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

el.Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

Mediterranean States: Marocco. Algiers, Tunis, Tripoli.

N.E. Africa; Egypt and Nile Valley fb. to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

Sahara and the Central Sudan;

Wadai, etc.

fd. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

- Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- South Africa-South of Angola and fg. the Zambezi.
- fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

Canada as a whole. qb.

ge. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; New-

foundland.

The Laurentian Lakes. ge.

United States as a whole. gf.

Siam.

Britisch - Indien, einschliesslich

Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorund Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan; Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression). Der Persische Golf.

Afrika und Madagaskar.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko,

Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet: Neu-

fundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya;

la Birmanie; Ceylan.

cg. La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, tles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan;

les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens : Maroc, Algerie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. africain; Ezypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, francais, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

fc. Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.

fe. État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son

entier.

ff. Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

fg. Sud africain—Au sud d'Angola et du Zambèze.

du Zambeze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines.gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est;

Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. Etats-Unis dans leur entier.

Siam.

India Britannica : Himalaya ; Bir-

mania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo, Ceram, isolo di Kei, Timorlaut e Timor; lo Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica; Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei : Marocco, Al-

geria, Tunisia, Tripolitania.
Africa del N.E.; Egitto e Valle
del Nilo fino al 5º di Lat. N.; Sudan
Egiziano; Abissinia; Eritrea;
Somalia (Britannica, Francese,
Italiana); Socotra. Rete idrografica

del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

ecc

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con-Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia). Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani. Gli Stati Uniti in generale.

United States. North Eastern 99. East of Mississippi (Maine, Ver-New Hampshire, $N_{\rm GW}$ York. Massachusetts, Connecti-Rhode Island, Penncut. sylvania, Jersey, Ohio, New Illinois, Michigan, Wisconsin, Indiana).

United gh. South Eastern States.

East of Mississippi.

Western United States, West of qi. Mississippi.

Mississippi River System as a qk. whole.

Mexico. gl.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Central America ; Guatemala ; Honduras; British Honduras; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica; Panama.

West Indian Islands; Caribbean

Sea; Gulf of Mexico.

Guiana : British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad; Curação.

Colombia; Ecuador. he.

hf. Peru.

ha. Bolivia.

Brazil and Amazon River System as hĥ. a whole.

Argentina with Patagonia as a hi. whole; Uruguay and Paraguay.

Tile.

Tierra del Fuego and neighbouring hl. islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

Archipelago (New Bismarck Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Australia as a whole.

Queensland. id.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

if. Victoria.

South Australia. Western Australia. ih.

Tasmania.

New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

d. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hamshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, West-Indien.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer: Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad; Kurassao. Columbia; Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

Die Anden.

AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und

Loyalitäts-Inseln.

- États-Unis du Nord-Est, à l'est du gq.Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts. Connecticut. Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.

qi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

gl.Mexique.

> h. Amérique centrale et méri-DIONALE; INDES OCCIDENTALES.

hb.Amérique centrale : Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica;

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du

Mexique.

Guvanes britannique, hollandaise, hd. et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curação.

Colombie: Ecuateur. he.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

hh. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi. République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hkChili.

Terre de feu et îles voisines; les hl.Falkland (Malouines).

hm.Les Andes.

i. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.

Bismarck (Nouvelle ib. Archipel de Bretagne avec les îles Salomon).

L'Australie dans son entier. ic.

id.Queensland.

Nouvelle Galles du sud et îles ie. Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

Australie du sud. iq.

Australie occidentale. ih.

Tasmanie. ii.

Nouvelle Zélande et îles avoisinantes ik. (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALL.

Centrale: Guatemala Honduras ; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

britannica, olandese e Guiana: francese; Venezuela; Trinidad; Curação.

Columbia: Ecuador.

Perù.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Chili.

Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

Le Ande.

Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale.

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e

Isole Loyalty.

j. Polar Regions in general. k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

- ke. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

Polargebiet im Allgemeinen. Arktisches Gebiet.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

Atlantisches Geriet

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln

Indischer Ocean.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator)

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen-, und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans. j. Regions polaires en général. h. Régions arctiques.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

kc. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.

kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. Atlantique.

la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

lb. Açores; Canaries; Madère; Cap

vert.

lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. Ocean Indien.

ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.

mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).

nb. Pacifique méridional (au sud de

l'Equateur).

nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).

nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.

ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°,

nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160°

O. (Greenwich).

ng. Iles Galapagos.

nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

oa. Continent antarctique dans son entier.

ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.

oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.

od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique. REGIONI POLARI IN GENERALE.
REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde

Atlantico meridionale e sue isole.

Oceano Indiano.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equa- tore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA.
Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud del l'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.



AUTHOR CATALOGUE.

Aaronsohn, A. Contribution à Phistoire des céréales. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (196 293 237-245 251-258). [6000 4400]. 49080

Abbott, George. The colours of leaves. Nature Lendon **80** 1909 (429). [1060 3200]. 49082

Report of the Cryptogamic Section. [Fungus foray.] S. E. Nat. London 1909 (xxxiv-xxxvii). [7700].

Abderhalden, Emil und Pringsheim, Hans. Beitrag zur Technik des Nachweises intracellulärer Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (180–184). [3100]. 49084

Abel, O[thenió]. Charles Darwin. Festvortrag, gehalten anlässlich der hundertjährigen Wiederkehr von Darwins Geburtstag. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (129–148). [0010]. 49085

et alii. Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstaumung? Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((243)-(256)). [4700]. 49086

Abel, Rud[olf]. Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 13. Aufl. Würzburg (C. Kabitzsch) 1909 (VIII + 130). 8vo. 2 M. [0090 7700]. 49087

Aberson, J[ohannes] H[endrikus]. De zure afscheidingen der wortels. [Les excrétions acides des racines.] Wageningen Meded. Hoog. Land,- Tuin- en Boschbouws 1 1908 (1-18 avec 4 pls.). [3060].

Abromeit, Joh[annes]. Bericht über die wissenschaftlichen Verhandlungen auf der 47. Jahresversammlung in Marienburg in Westpreussen am 10. Oktober 1908 sowie über die Tätigkeit des preussischen botanischen Vereins im Wirtschaftsjahr 1907/08. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 [1910] (89–156). [0020]

Friedrich August Körnicke.
Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909
[1910] (151–156). [0010]. 49089A

Ackermann, D. Über den bakteriellen Abbau des Histidins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (504-510). [3120]. 49000

Acqua, Camillo. Sull'azione dei sali radioattivi di uranio e di torio nella vegetazione. Ann. bot. Roma 6 1908 (387-401). [3020]. 49091

Acton, Miss Elizabeth. Coccomyxa subellipsoidca, a new member of the Palmellaceae. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (573–577 pl. 43). [7400 8000 dc].

Botrydina vulgaris, Brébisson, a primitive lichen. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (579-585 pl. 44 and 1 fig.). [7600]. 49093

Adamović, L[ujo]. Bericht über die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Mostenegro unternommene botanische Forschungsreise. Wien Mitt. Geogr. Ges. 51 1908 (395–397). [8000 dk dl]. 49094

Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer (Mösische Länder) umfassend Serbien, Altserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Nordthrakien und Nordmazedonien. (Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A[dolf] Engler und O[skar] Drude. XI.) Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XVI + 567 mit 49 Taf. und 6 Kart.). 26 cm. 40 M. [8000 dl. 3200].

Adamović, L[ujo]. Vegetationsbilder aus Dalmatien. (Vegetationsbilder, hrsg. von G[corg] Karsten u. H.einrich] Schenk. Reihe 7, H. 4.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 dl. 3200].

Vegetationsbilder aus Bosnien und der Herzegowina. (Vegetationsbilder, hrsg. v. Gleorg] Karsten u. H[einrich] Schenck. Reihe 8, H. 4) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 dk 3200]. 49097

Adams, Charles C. Isle Royale as a biotic environment. (With bibliography.) Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing 1908 1909 (1-52) ff. 1-60. [3200 8000 gg].

ct alii. An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior. Prepared under the direction of Chas. C. Adams. A report from the University of Michigan Museum, published by the State Biological Survey as a part of the Report of the Board of the Geological Survey for 1908. Lansing 1909 (XIV + 468) ff. 1-63. 23.5 cm. [3200 8000 gg].

Adams, John. The distribution of lichens in Ireland. Dublin Proc. R. Irish Acad. 27 B. 1909 (193-234 pl. 13). [0010 8000 de]. 49100

of Ireland. Supplementary note. Irish Nat. Dublin 18 1909 (1-2). [8000 de]. 49101

On the occurrence of Allium oleraceum Linn. in Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (111-112); J. Bot. London 47 1909 (30-31). [8000 de]. 49103

Chenopodium polyspermum Linn, on the shore of Lough Neagh. Irish Nat, Dublin 18 1909 (120). [8000 de]. 49104

On the possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (123-132). [5000 8000 de].

The botanical analysis of a feeding stuff. Irish Nat. Dublin 18 1999 (204). [5000]. 49106

Adams, John. Cluster-cups on barberry. Fusicladium dendriticum on wild crab. Irish Nat. Dublin 18 1909 (253). [4050]. 49107

Ade, A. Beiträge zur Pilzflora Bayerns, I. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (217-219). [8000 de dk].

Adjarof, Minko. Recherches expérimentales sur la physiologie de quelques algues vertes. Thèse sc. 1904/1905. Genève 1905 (104). 8vo. [7400 3000]. 49109

Admiraal, K. Mz. De kankerziekte der boomen, met een voorwoord van Prof. Hugo de Vries. [La chancre des arbres, avec une préface par le Professeur Hugo de Vries.] Nouvelle édition. Amsterdam (M. M. Olivier) 1909 (103 avec pl.). 24 cm. [4050 4350].

Aebischer, J. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise. I. Les Muscinées observées dans le canton de Fribourg. 1. Les mousses. Fribourg Mém. Soc. Sci. Nat. 1907 (25– 43). [7000 8000 di]. 49111

[Agafonov, M. V.] Агафоновъ, М. В. Ивсъ и лъсное хозяйство въ Брянскомъ лъсномъ массивъ. [Der Wald und die Waldwirtschaft in dem Waldgebiete von Briansk.] Trd. lesn. opytn. delu Ross. St. Peterburg 12 1908 (1–108 mit 1 Karte). [8000 dbc]. 49112

Aguilar, Abel. Contribution à l'étude du figuier de Barbarie. Alger (Imprimerie algérienne) 1909 (30 + 2 p. av. fig. et pl.). 21 cm. 5. [5100]. 49113

Agulhon, II. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1340-1342) [3100 7700]. 49114

Ahlfeld, F[riedrich] und Bonhoff, [Heinrich]. Welche Bakterien kommen bei der Abnabelung und Nabelversorgung in Betracht? Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (423–427). [7700].

Aiken, J. J. M. L. Carex Boenninghauseniana: an addition to the flora of Northumberland. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (199-201). [8000 dc]. 49116

Self-propagating potato. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. **20** 1909 (207-208 pl. 11). [3600 5400]. 49117 **Aiken**, J. J. M. L. Botanical notes, Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. **20** 1909 (209-210). [8000 de]. 49118

Mr. Edward Arthur Lionel Batters. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (215-216). [0010]. 49119

Aisslinger, Hans, Beiträge zur Kenntnis wenig bekannter Pflanzenfasern, Zürich, Phil, Diss, II, S. 1907/08, Zürich-Selnau 1907 (IV+135), 8vo. [2450].

 Åkerman, Åke.
 Über die Chemotaxis

 der Marchantia-Spermatozoiden.
 Zs.

 Bot. Jena 2 1910 (94-103).
 [3180 7000 1060].

 49122

Albanese, Manfredi. I fenomeni e le origini della vita secondo le recenti ricerche. Pavia (tipa. Birzoni) 1908 (40). 24 cm. [0000]. 49123

Albertotti, Giuseppe. Contributo allo studio di una forma benigna di Cheratomicosi aspergillina. Modena Mem. Acc. (Ser. 3) 7 1908 (77-86). [7700].

Albrecht v. Ruhland, W.

Alcenius, O[tto]. [Fossila sjönötter från Savitaipale. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53–54 deutsch. Ref. 346). [5400 8000 dba].

Finlands Kärlväxter. [Die Gefässpflanzen Finlands.] 4te Aufl. Helsingfors 1907 (xxiv + 339). 20 cm. [5400 6000 6500 8000 dba]. 49126

Aldini, Tobia v. Cortesi, F.

Alexander, Edwin v. Crawford, J. H.

Alexander, W. B. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria conopsea in Yorkshire. [With a note by J. G. Baker.] Naturalist London 1909 (342). [6000 8000 de]. 49127

 Alibrandi, P.
 Il Prof. Comm. Matteo

 Lansi.
 Roma Atti Acc. Nouvi
 Lincei

 61 1908 (119-127).
 [0010].
 49128

Allegri, Domenico. Sulle principali varietà di Olivo coltivate nell'Abruzzo aquilano. Rieti (tip*. Petrongari) 1908 (19). 22 cm. [0.30 5490]. 49129 (n-6632) Allen, J[oel] A[saph]. Genera without species. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (934-936). [0070]. 49130

Allen, Louise Marie v. Sampson, A. W.

Allen, W. B. Report on fungi (1907). Shrewsbury Trans. Canalog F. Cl. **4** 1908 (1903) (190–200). [8000 de].

Clavaria conchyllata. [sp. n.] Worcester Trans. Brit. Mycol. 3 1909 (92). [7700 8000 de]. 49132

Alliot et Gimel. Du lavage des ponnnes à cidre avec un oxydant calcique; défécation rapide du moût et termentation pure. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (532-534). [3100]. 49133

Alten, Hermann von, Kritische Bemerkungen und neue Ansichten über die Thyllen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (1-23 mit 1 Taf.). [2450 1960 1210 4200 3040 3020]. 49134

Zur Thyllenfrage. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm. Bot. Ztg Leipzig 68 Abt. 2 1910 (89-95). [4200 4250 2450 5400].

[Althausen, L.] Альтгаузенть, Л. Оныты по известкованію. [Dungungsversuche mit Kalk.] St. Peterburg Trd. selĭsk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (147–185 mit 10 Abbild.). [3060].

Къ вопросу о причинахъ значительнаго дъйствія мъстнаго удобренія фосфорнокислыми туками. [Zur Frage über die Ursachen der bedeutenden Wirkung der lokalen Düngung mit phosphorsauren Düngemitteln.] St. Peterburg Trd. selīsk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (186-209). [3060]. 49137

v. Kossovič, P. S.

Altmann, Karl. Komplementbindung und Agglutination bei der Paratyphus-, Typhus- und Coligruppe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (174-188). [7700]. 49138

Ambalal, K. Desai. Regeneration in the forests of the Godhra Range Panch Mahals after the drought of 1899-1900. Ind. For. Allahabad **34** No. 1 1908 (15-17). [3200]. 49130 Ames, Oakes. Notes on Philippine orchids, with descriptions of new species, 1, 2. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (593-600 663-676). [6000 8000 eg].

Recent nomenclatorial Corallorrhiza. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (102 106). [6000].

Orchidaceae: Illustrations and studies of the family Orchidaceae, issued from the Ames botanical laboratory, North Easton, Massachusetts Fasc. 3. Boston (Merrymount Press) 1308 (viii + 99 with pl.). 26.2 cm. 76000 8.00 eg gl h]. 49142

Amphlett, John and Rea, Carleton. The botany of Worcestershire; being an account of the flowering plants, ferns, mosses, hepatics, lichens, fungi, and fresh-water algae which grow or have grown spontaneously in the county of Worcester . . . with the assistance of many friends, the mosses and hepatics contributed by J. E. Bagnall, with later additions. Birmingham (Cornish) 1909 (viii + 651). cm. 25s. [8000 de].

Ampola, Gaspare e Scurti, Francesco. Gli zuccheri nella pianta del tabacco. Roma Annali della R. Stazione chimico agraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (312-316); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (668-672). [3120]. 49144

Anastasia, Giuseppe Emilio. Insetti nocivi al tabacco. Fisapodi o Thysanopteri. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (107-114 con 1 stav.); Afide. t.c. (173-181 con 1 tav.). [4100] 49145

Anderlind, O. V. Die Astkerzentannen im Schwarzwald bei Wildbad und bei Freiburg im Breisgau. Berlin u. Leipzig (K. Scholtze) 1910 (VII + 27 mit 4 Taf.). 23 cm. 1 M. [6500 4500 8000 dc].

Andersen, A. Edm. Ekskursionen til Faaborgegnen og Als 17.-19. Juli 1908. [The excursion to Faaborg and Als the 17th-19th of July, 1908.] Kjobenbavn Bot. Tids. 29 1909 (185-188). [8000 da]. 49147

Anderson, H. A. The algae of the Ithaca marshes. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (654). [7400 49148

Anderson, Mary Perle. The cedar of Lebanon. Torreya New York N.Y. 8 (1908) 1909 (287 - 292 with illus.). [6500]. 49149

Anderson, Richard J[ohn]. The flora of Connaught as evidence of the former connection with an Atlantic continent. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (613-615). [8000 de]. 49150

André, G. Comparaison entre les débuts du développement d'une plante vivace et ceux d'une plante annuelle. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (515-517). [3000]. 49151

Sur l'élaboration des matières phosphorées et des substances salines dans les feuilles des plantes vivaces. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (45–48). [3020]. 49153

[Andrejev, V.] Андреевъ, В. Ботаническій очеркъ. (Въ: Труды экспедиціи по пзслѣдованію земель Печорскаго края, Вологодской губерніи. Пзд. подъ редакціей П. П. Соколова. Т. І. Устьєвьеодьскій удздъ.) [Вотаніscher Beitrag. (Іп: Arbeiten der Expedition zur Erfirschung des Pečora-Landes im Gouv. Vologda. Herausg. unter der Redakt. von P. I. Sokolov. Bd I. Kreis Ustísysolisk.)] St. Peterburg 1909 (1-42). [8000 dba]. 49154

_____ und Ispolatov, E.]

— и Исролатовъ, Е. Лонолненія къ флорі: Псковской губерній за время съ 1899 г. по 1907 г. [Nachträge zur Flora des Gouvernements Pskov während der Jahre 1899-1907.]

Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (154-160). [8000 dbc]. 49155

Andrews, A[lbert] Le Roy. Bryophytes of the Mt. Greylock region, 4. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (116–118). [7000-8000 gg]. 49156

 Andrews,
 Frank
 Marion.
 Some monstrosities in Trillium.
 Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (187-188).
 [1800 6000].
 49157

A natural proof that the root tip alone is sensitive to the gravitation stimulus. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (189-190). [3180].

Plasmodesmen. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (191-194 with text fig.). [2640]. 49159 Andrlik, K., Bartoš, V. und Urban, I'gnaz. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrube äussert. Zs. Zucklind. Prag 33 1909 (345-357). [3120-4410-5400]. 49160

und Urban, I. Der Nahrsteffverbranch der Rube im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln, Zs. Zucklad. Prag 33 1909 (221-240). [3050-3120-5400]

Angelstein, Udo. Untersuchungen äber die Assimilation submerser Wasserpflauzen. Drss. Halle-Wittenberg. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky) 1910-38). 24 cm. [3050-0090-3200]. 40162

Annibale, Ernesto. Contributo allo studio delle Bignoniacee mirmecofile ed acarofile. Napoli Boll. Soc. nat. 21 1908 (61-67). [3200]. 49163

Antonellli, Giuseppe. Le Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei **61** 1908 (79-93). [7400 8000 dh]. 49164

Appel, Otto. Blütenbiologie von Carex baldensis L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (93-94). [1500]. 49165

Bekämpfung von *Ustilago Tritici* und *Ustilago nuda*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (606-610). [4350 4050 7700].

Gersten- und Weizenflugbrandes. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (126). [4350 4050 6000].

und Riehm, [Eduard]. Untersuchungen über die Brandkrankheiten des Getreides. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (7-11). [4050 6000 4350].

und Werth, [Emil]. Infektionsversuche mit Plasmodiophora
Brassicae Woronin. Berlin Mitt. biol.
Anst. Heft 10 1910 (17-18). [4050
49170

Kenntnis der Kartoffelpflanze. Berlin Mitt, biol. Anst. Heft 10 1910 (12-14). [4050 5400]. 49171

und Wollenweber. Studien über Kartoffel-Fusarien. Berlin Mitt.

biol Aust. Heft **10** 1.00 1**4** 16. 4059 770) 5400 49172

Apsit, Jean et Gain, Edmond. Les grames trices par accettesse conservent leurs proprieres diastasiques. Paris C. R. Acad. sci. 149 1900 58 60 (3102) 1560]. 49173

Apstein, C[arl]. Chaetoceras gravile Schutt und Chaetoceras Vistalae n. sp. Wiss. Mecresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (133-137). [7400 80:0 do]. 49174

Plankton-Expedition. (Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd IV. M. c.) Kiel und Leipzig (Lipsius & Tischer) 1903 +1-28 mit 2 Taf.) 33 cm. 18 M. [7400].

Arber, E[dward] A[lexander] Newell. A note on the structure of the cortex of Sigillaria manillaria, Brongn. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (513-514). [2450-6700]. 49176

On the affinities of the Triassic plant Yuccites vogesiacus, Schimper and Mougeot. Geol. Mag. London (N.S.) Ser. V 6 1909 (11-14). [7900].

On the fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent coalfield. London Q. J. Geol. Soc. **65** 1909 (21–39 pl. 1). [6600† 6700† 49178 8000 de].

Recent progress in the study of British carboniferous plants. [With bibliography.] Sc. Progress London 4 1909 (135–149). [0032 5000 8000].

The structure of Sigillaria scutellata, Brongu. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (915). [6700]. 49180

Arcangeli, Giovanni. Studi sulla Victoria regia Lindi. Pisa Atti Soc. tosc. sc. nat. Mem. 24 1908 (59-78). [3000 3200]. 49181

Arens, Pedro. Der Krakatau und seine Bedeutung für die pflanzengeographische Forschung. Math.-natw. Bl. Berlin 7 1910 (65-68). [8000 eg]. 49182

Arldt, Th. Die Simrothsche Pendulationstheorie. Arch. Natg. Berlin **75** 1909 Bd 1 (189-302). [8000]. 49183 Armitage, Eleonora. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire]. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (351-353 fig. 45). [3550 5100 8000 de].

- v. Peacock, E. A. W.

 Arnim - Schlagenthin,
 Graf.
 Mitteilung über Kartoffelblüten.
 Berlin

 Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (546-547).
 [1500 5400 4500].
 49185

Der Kampf ums Dasein und züchterische Erfahrung. Berlin (P. Parey 1909 (X + 108), 23 cm. 2,50 M. [4000]. 49186

Arnoldi, W[ladimir]. Beiträge zur **M**orphologie der Keimung von *Salvinia* natans. Flora Jena **100** 1909 (121-139), [6700 | 1660 | 3750 | 3440 | 2380].

49187
Artari, Alexander. Der Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstun einiger Algen und Pilze. HI. Jahrb, wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (443–452). [2000 7100 7700 3160].

Arthur, Joseph] C[harles]. Notes on the International Botanical Congress of 1905. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (123–126). [0020].

The history and scope of plant pathology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (149-164). [4000].

A search for rusts in Colorado, Plant World Tucson Ariz.

11 1908 (69-77). [7700 8000 gi].

North American rose rusts.
Torreya New York N.Y. **9** 1909 (21–28 with text fig.). [3225–8000 g 7700].
49192

et alii. Propositions relating to the amendment and completion of the International rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress of Vienna in 1905. [English and French.] New York N.Y. Bull Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (55-74). [0070].

Arzt, L. Zur Kenntnis des Streptoco cus navosus und der von ihm verursachten Krankheitsformen. Ceutralbl. Bakt. Jena Abt. I, 54 Originale 1910 (394-411). 177(0).

Avahina, Yasuhiko r. Willstätter, R.

Asbeck, W. A. Baron van. Resultaten van tapproeven met Herea guganensis in 1908. [Résultats de récoltes de latex d'Herea guyanensis en 1908.] Bulletin Departement van Landbouw in Suriname 15 1909 (1-11 avecfigs.). [5400].

Resultaten van het onderzoek van eenige Surinaamsche houtsoorten. [Résultats de l'étude de quelques espèces de bois provenant de Surinam.] Bulletin Departement van Landbouw in Suriname **15** 1909 (12–13). [3020].

Resultaten van het onderzoek van caoutchoue van Herea guyanensis. [Résultats de l'étude du caoutchoue d'Herea guyanensis.] Bulletin
Departement van Landbouw in Suriname
15 1909 (14-17). [5400]. 49197

Ascher, Edmund. Der Hauptbestandteil des ätherischen Oels von Carlina acaulis, L. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade) 1909 (29). 24 cm. [3120].

-- v. Semler, F. W.

Ascherson, P[aul]. Nachrichten über das Leben von Wilhelm von Sprüner. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (582-584). [0010]. 49199

Hugo Lindemuth. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((43)-(46)). [0010]. 49200

 Weber die Reseda (Reseda odorata L.).
 Heimat der L.).

 Verh. bot. Ver. 51 (1909)
 1910 ((129)-(131)).

 [5400 8000 fa].
 49201

und Graebner, Paul. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 4. Lfg 61; Bd 4. Bogen 11-15. Lfg 66-67: Bd 4, Bogen 16-20. Salicaceae. Salix (von O[tto] von Seemen). Leipzig (W. Engelmann) 1909 [1910] (81-320); Bd. 6. Abt. 2: Leguminosae. Loteae [Schluss]; Galegae. Lfg 62. id. (689-768); Bd 6 (Abt. 2.) Bogen 49-58. Leguminosae, Galegae [Schluss]; Hedysarae, Vicieae. id. (769-928); Lfg 66-67. Bd 6, Abt. 2, Bogen 59-63. Leguminosae (Vicieae). id. (929-1008). 23 cm. Die Lfg 2 M. [8000 d 5400]. 49203

Aso, K[eijiro]. Uher Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln. (Vorl. Mitt.) Flora Jena 100 1910 (311-316). [3120-3010-1210-1150 3200].

Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blatter Salze aufnehmen? Flora Jena **100** 1940 (447–450). [3060–6000–3040–3120]. 49205

Atkins, W. R. Gelston. The absorption of water by seeds. Dublin Se. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (35–46 figs.); Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (49-30 5 figs.) [1560–3010].

Atkinson, Geo[rge] F[rancis]. Preliminary notes of some new species of Agaricaceae and Clararia. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (365-376). [7700-8000 g/].

Observations on Polyporus Incidus Leys, and some of its allies from Europe and North America. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (321-338 with 5 fig. 1 pl.). [7700]. 49209

7 A new poisonous mushroom, Bot. Gaz. Chicago III. **46** 1908 (461-463 with 2 text fig.). [7700 8000 gg]. 49210

Amanita, Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (944). [7700 8000 gi]. 49211

The perfect stage of leafspot of pear and quince. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (452). [4050 7700]. 49212

A college text-book of botany; being an enlargement of the author's "Elementary botany." New York (Holt) 1905 (xvi + 737 + 11. with front. illus. 20 cm. [9030]. 49213

Aubert, Sam. La végétation de la forêt du Risoux. Journ. Forest. Suisse Berne **59** 1908 (149–153). [8000 di].

Aubrée, Jules. Sur l'obtention d'un camélia odorant. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (131-132). [4500].

Augusztin, Béla. A növényi váladékok chemiai összetétele és biológiai jelentősége. [Chemische Zusammensetzung und biologische Bedeutung der pflanzlichen Sekrete.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (39-40). [3120]. 49216

des Paprika (Capsicum annuum) in

Ungarn. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (129). [6010 5400]. 49217

Auld, S. J. Manson. An examination of irritant woods. Part I. Chloroxylonine from East Indian satinwood. [Chloroxylon Swietenia.] London J. Chem. Soc. 95 1909 (961 965). [1660 4050 5400].

Austen, John. Poisonous plants. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (234). [8000 de]. 49219

Avery, Oswald T. v. White, B.

Awerinzew, S. Ueber einen Organismus aus der Korperhohle von Pleuronectes platessa L. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (128–133). [7700].

Aznavour, G. V. Un *Linum* nouveau d'Anatolie. Genève Bul. Boissier (sér 2) **7** 1907 (314). [5400 8000 e²].

Azzi, Girolamo. Sulla formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (87-88). [2450 1210]. 49222

Baccarini, Pasquale. Cesare D'Ancona [cenno necrologico]. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. 33 1909 (129–131). [0010]. 49223

——— Intorno ad alcuni miceti parassiti sulla fillossera della vite. Firenze Bull, Soc. bot. ital. **1908** (10-16). [4350]. 49224

Ab. Wagner [cenno necrologico]. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (26-27). [0010]. 49225

Pistia Stratioles. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (30–32). [4050 7700].

Anatomica della Modecca abyssinica Hochst. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (40–50). [1010]. 49227

Sulle cinesi vegetative del Cynomorium coccineum L. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N. S.) 15 1908 (189-203 con 1 tay... [2640]. 49228

Bach, A. Eine Methode zur schnellen Verarbeitung von Pflanzenextrakten auf Oxydationsfermente. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (362–363). [3100]. 40229

wirkung. I. Mangan- und eisenfreie

Oxydasen. H. Einfluss der Metallsalze auf die weitere Umwandlung der Produkte der Oxydasewirkung. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (364-366, 366-370).

 Bachmann,
 H[ans].
 Der Speziesbegriff.
 Schweiz.
 Natf.
 Ges.

 Luzern
 1905 (161–208).
 [5000].
 49231

49232

Tole dänische arktische Station auf Disko (Grönland). Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (199-216). [10060].

Backman, A[lbin] L[ennart]. Floran i Lappajärvi jämte omnäjd. [Die Flora im Kirchspiel Lappajärvi und in der Umgebung.] Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 3 1909 (1-139 mit Karte). [3200 8000 dba]. 49234

— Tofieldia borealis från mellersta Osterbotten. [Tofieldia borealis aus Ostrobothnia media.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (193 deutsch. Ref. 343). [8000 dba].

En botanisk resa i norra Kuusamo sommaren 1908. [Eine botanische Reise in Nord-Kuusamo im Sommer 1908]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (197–202 deutsch. Ref. 339). [8000 dba]. 49236

Baco. Sur des variations de vignes greffées. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (429-431). [3600 4500 5400]. 49237

Bade, E. Das Süsswasser-Aquarium. Die Flora und Fauna des Süsswassers u. ihre Pflege im Zimmer-Aquarium 3, vollst. umgearb. u. verm. Aufl. mit e. Anhang über das Mikroskop. Berlin (Fr. Pfennigstorff) [1909] (XV + 896). kop. 24 cm. 12,50 M. [0090]. 49238

Badoux, H. Causerie forestière. [Propos sur l'hérédité et la sélection en forêt . . .] Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (353-359). [4410]. 49239

Les ifs de Chillon, Journ. Forest, Suisse Berne **56** 1905 (21-24), [6500]. 49240

Le grand épicéa de Leysin.

Journ. Forest. Suisse Berne **56** 1905 **233** 234 . [6500]. 49241

Baehr, Joseph. Vorkommen und Bedeutung der Streptokokken in der Milch. Arch. Hyg. München 72 1910 (91-160 mit 1 Tal.). [7700]. 49242

Bar, Joh. v. Shinz, H.

 Baer,
 W.
 Zur
 Bekämpfung der Eschengallmücke.
 Natw. Zs. Landw.

 Stuttgart
 8 1910 (299).
 [4350 4100 5400].
 49243

Weber die Verpuppungsweise von Batrachedra pinicolella Dup. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (304–305). [4100–6500]. 49245

v. Escherich, H.

Bässler, Friedrich. Ueber den Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (67-91). Auch als Diss. Leipzig erschienen. [3180 3010 1060 4200]. 49246

Die Ergebnisse von im Jahre 1907/08 in Justin ausgeführten Gründüngungs-Versuchen zur Feststellung der Ausnutzung des Gründüngungsstickstoffs durch die Nachfrüchte. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (263–267). [3060].

Bagnall, James Eustace v. Amphlett, J.

Bail, Th. Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Botanik an höheren Lehranstalten jeder Art wie zum Selbstunterrichte. 14., verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland) 1909 (VIII. 281 mit 2 Taf.). 8vo. Geb. 2,30 M.

Bailey, L[iberty] H[yde] and Goleman, Walter M. First course in biology. Part 1: Plant Biology by L. H. Bailey and Part 2: Animal Biology; Part 3: Human Biology by W. M. Coleman. New York (Macmillan) 1908 (xxv + 204 + 224 + 164 + x with text fig. col. pl.). 19.6 cm. [0030].

Bailhache, Gabriel v. Rivière, G.

Bainier, G. Micothèque de l'École de Pharmacie. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (73-94 117-155). [7700 0060]. 49250 **Baker**, E. dmund [G[ilbert]]. Rammeulus Llaveanus Schlecht. J. Bot. London 47 1909 (147). [8000 gl]. 49251

-- v. Rand, R. F.; Schinz, H.

Baker, H. Clinton. Illustrations of Conifers (grown in Great Britain and Ireland, with special reference to the trees cultivated in the pinetum at Bayfordbury. By H. C. B. assisted by A. Bruce Jackson [and preface by A. Henry]) Vol. 1. Hertford (privately printed) 1909 X + 75 68 plates. 31 cm. 30s. [0060 6500 8000 dc]. 49252

Baker, J[ohn] G[ilbert]. Euphrasias of Northeast Yorkshire, Naturalist London 1909 (79). [8000 de]. 49253

Yorkshire. Thymus oratus in North 1909 (371). [8000 de]. 49254

Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa]. With additions by C. H. Wright. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (1-14 94-134 113-156 167-171). [5400 8000 f]. 49255

and Wright, C[harles]
H[enry]. Aristolochiaceae [of tropical
Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6
sect. 1 1909 (134-143). [5400 f].
49257

v. Alexander, W. B.

Baker, Sarah M. On the causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (196-209 figs. 27-30). [3200 7400]. 49258

Bakker, J. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

[Balabanov, М.] Балабановъ, М. Причины засыханія яблоневыхъ плодиковъ на вільякъ. [Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen.] Progress. sadov. ogorad. St. Peterburg 4 1907 (113–115).

— Лучшій способъ борьбы съ медяницею (Psylla mali). [Beste Bekämpfungsweise von Psylla mali.]

Balch, Francis N[oyes]. A lawyer on the nomenclature question. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (998–1000). [0070]. 49261

Baldacci, Antonio. La *Chara* di Giulio Cesare [*Asphodelus ramosus*]. Bologna Mem. Acc. (Ser. 6) **5** 1908 (87–93). [0010 6000]. 49262

Balfour, [Isaac Bayley]. The trees of California, Edinburgh Trans. R. Scot. Arbor. Soc. 22 1909 (213 220). [0040 8000 gi]. 49263

Final Forrestii, Balf. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (274 299 figs. 117–118 129). 49264

Primula Littoniana (G. Forrest) [and] P. Bulleyana (G. Forrest). Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (15 figs. 6-11). [5400 8000 eb].

v. Warming, J. E. B.

Ball, E[Inner] D[arwin]. Is arsenical spraying killing our fruit trees? J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (142-148). [4150]. 49266

The leafhoppers of the sugar beet and their relation to the "curley - leaf" condition. (Eutetlix tenella distribution pp. 36, 46, life history pp. 36, 40, physiological action of punctures on sugar beet p. 41.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 66 Pt. 4 1909 (i-iv 33-52) pl. i-iv. [4100]. 49267

Ball, O. M. Formation of adventitious roots in the umbrella china tree. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (303-304 with 2 text fig.). [4000]. 49268

Ballantine, A. J. A preliminary note on the embryo-sac of Protea Lepidocarpon, R. Br. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (161–162). [2380 5400]. 49269

Balls, Lawrence. Some cytological aspects of cotton-breeding. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (16-28 with diagr. table). [4600]. 49271

Balls, Lawrence. Cotton investigations in 1908. Cairo Sci. J. **29** 1909 (32-40 with 3 pls.). [4410 5400]. 49272

Cairo Sei, J. **33** 1909 (139–154). [5400]. 49275

Note on the inheritance of lint-quality in cotton. Cairo Sci. J. **33** 1909 (144-145). [1410]. 49274

Bamber, Charles James. Plants of the Punjab. A brief descriptive Key to the Flora of the Punjab North-west Frontier Province and Kashmir. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 18 No. 4 1908 (835-861); 19 No. 1 1909 (59-86); No. 2 1909 (370-398); No. 3 1909 (683-721), [8000 cf].

Bandke, E. r. Thoms, H.

Banfield, A. C. On a new method of preparing stereonic rophotographs [with examples of Physarum nutans and Mnium undu/atum]. London J. Quek, Cl. (Ser. 2) 10 1909 (459-464 pl. 37-40), [0090 7000 7700]. 49276

[Вагакоv, Р.] Бараковъ, Н. Содержаніе CO_2 въ почвахъ въ различные періоды роста растеній. [Der Gehalt der Kohlensäure in Boden in den verschiedenen Wachstumsperioden der Pflanzen. St. Peterburg Trd. 1. Mendel. sjezda chimii 1907 1909 (468-470).

Barbazette, L. Tentative list of Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (38-43). [7700 8000 gg]. 49278

Barber, Kate G. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae. Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (263-310 with 53 text fig.). [1560 5400]. 49279

Barbey, A. Ravages de la tordeuse du chêne (Tortrix viridana L.) dans les taillis du pied du Jura vaudois, Journ. Forest. Suisse Bern. 1907 58 (49-56). [4100].

Barbey, William. Cassia Bearcana Holmes. Geneve Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (78-81). [5100]. 49281

Sertum plantarum Junodiarum, Genève Bull, Boissier (sér, 2) 6 1906 797 800 - 5000 8000 fg].

Hybrides inédits du genre Campanula.

Genève Bull, Boissier (sér. 2) **6** 1906 (514–516). [5400]. 49283

Barbey, William et **Burnet**, Emile. A propos de la flore des Baléares. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (705–706). [5400 8500 dg]. 49284

Barbier, Maurice. Encore les Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (230-245). [7700 8000 df]. 49285

Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte d'Or en 1907. Paris Bul. soc. mycol. $\bf 24$ 1908 (ix-xix). [7700 8000 df].

Barclay, William. Thrincia nudicaulis, Britt., in Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (45-46). [8000 de]. 49287

Rosa spinosissima, Linn., x mollis, Sm. in Banffshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (56). [8000 de]. 49288

Barde, Adolphe. La crise phylloxérique et la réconstitution américaine. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. 1905 No. 3. (67-79). [4350]. 49289

Bargagli-Petrucci, G. v. Pampanini,

Barnes, Charles R[eid] and Land, W[illiam] J[esse G[oad]. Bryological papers. 2. The origin of the cupule of Marchantia. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (401–409 with 14 text fig.). [2380 7000].

Barnhart, John Hendley. Some American botanists of former days. [A lecture delivered in the Museum building of the New York botanical garden, June 26, 1909.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (177-190 with port.); [Reprinted with slight alterations]. New York N.Y. 9 1909 (241-257 with port.). [0010].

Baroni, Eugenio. Supplemento generale al Prodromo della Flora Toscana di T. Carnel. Fasc. 6 (fine). Firenze (Pellas) 1908 (481-638). 24 cm. [8000 dh].

Barrington, Richard M[anliffe] and Pethybridge, George H. Do rabbits eat Arum maculatum? [With comments on the poisonous properties of the plant]. Irish Nat. Dublin 18 1909 (157-158). [3120-6000].

Barsali, Egidio. Epatiche di Sicilia, isole Eolie e Pelagie. Boll. Naturaliste Siena 28 1908 (14-17 29-32). (7000 8000 dh.

Sulla struttura del frutto del Zizyphus satira Gaertn. Pisa Atti Soc. Tosc. sc. nat. Proc. verb. **17** 1908 (19-23). [1560]. 49295

Bartha, Abel. A hiefenyőről. Über Picea excelsa Link.] Erd. kis. Selmeczbánya 11 1909 (8-32). [6500]. 40296

Barthel, Chr[istian]. Obligat anaërobe Bakterien in Milch und Molkerieprodukten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (1-47). [7700]. 49297

Bartholomew, Mary. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*, Edin. Notes No. **20** 1909 (252–255 pl. 19). [1660 1800 6500]. 49298

Bartlett, A[lbert] W[illiam]. On an abnormal gyneceum in *Stachys sylvatica*, Linn. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (138-142 figs. 16-17). [1450 5400].

Gesammtgebiete der Mykologie," by Oscar Brefeld. Review. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (310–316). [7700].

v. Brooks, F.

Bartlett, Harley Harris. A synopsis of the American species of Litsea. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts 44 1909 (597-602). [5430 8000 glhb]. 49301

Notes on Mexican and Central American alders. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. **44** 1909 (609–612). [5400 8000 gl hb]. 49302

The purple-flowered Androcerae of Mexico and the southern United States. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. **44** 1909 (627–629). [5400 8000 gi gl]. 49303

| Descriptions of Mexican phanerogams. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (630-637). [5400 8000 gl]. 49304

Viridiflora. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (118-119). [5400]. 49306

Bartoš, V. v. Andrlík, K.; Schubart, P.

Bartram, Edwin B. An interesting addition to the flora of New Jersey. [Bassiet hirsula.] Rhodora Boston Mass. 11 1909-121. 8000 pg. 49307

A Tenerium new to Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (148). [5400 8000 gg]. 49308

Bataille, Frédéric. Notes sur quelques Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 172-177. [7700 8000 df].

49309 Inthoden und

Bateson, W[illiam]. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (299-318). [4410]. 49310

Mendel's Principles of Heredity, Cambridge (University Press) 1909 (xvi + 396 3 portraits 6 pl. col. 33 figs.). 24 cm. 12s. net. [4410].

Baudin, Gaetano. La coltivazione degli alberi da frutta: conferenze tenute in provincia di Teramo. Catania (tip. Barbagallo e Scuderi) 1908 (100). 24 cm. [0040]. 49312

Baudrexel, A. Über Autolyse (Selbstverdauung). Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (159-161, 172-174). [3100]. 49313

Bauer, Ernst. Bemerkungen zur achten Serie der Musci europaei exsiccati. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (17-18). [7000 0060]. 49314

Musci europaei exsiccati. Kritische Bemerkungen über europäische Laubmoose mit Beziehung auf die siebente Serie des Exsiccatenwerkes. Hedwigia Dresden 48 1909 (319-328). [7000 8000 d 0060]. 49315

Bauer, Friedrich. Die Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann) 1909 (66). 22 cm. [1060 5400 4700].

49316 Baumann, Eugen. Beiträge zur Flora des Untersees. Frauenfeld Mitt. Thurg. Natf. Ges. 18 1908 (34-51). [8000 di]. 49317

 Baur,
 Erwin.
 Pfropfbastarde,
 Periklinolchimären.

 klinolchimären.
 und.
 Hyperchimären.

 Berlin Ber,
 D. bot.
 Ges.
 27 (1909)
 1910.

 (603-605).
 [3600-3550-2450-5400]
 49318.

— Das Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zenale. Zs. indukt. Abstanongslehre Berlin 1 1999 | 330 | 351). | [4410 | 4500 5400 | 1060 | 3550] | 49319

Baur, Erwin. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 3 1910 (34-98). [4410 3550 5400]. 49320

Bayer, Emile. Notes sur les galles de Dryoj handa agama et disticha de l'iconographie "Galles de Cynipides." Marcellia Avellino 7 1908 3 9). [4300]. 49321

Ein Beitrag zur Kenntnis der Weidengallen, Hedwigia Dresden 49 1910 (392-395). [4300]. 49322

Bayliss, W. M. Das Wesen der Enzym-Wirkung, Mit Autorisation des Verf, in deutscher Sprache hrsg, von Karl Schorr, Dresden (Th. Steinkopff) 1910 [1909] (IV + 91). 24 cm. 3 M. [3100]. 49323

Bean, William J J [ackson]. [Description of Spiraca Henryi, Hemsl.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8270). [5400]. 49324

The whortleberries [Vaccinium] and cranberries [Oxycoccus]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (49-51 74-75 83-84 99). [5400]. 49325

Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (291 fig. 125). [5400]. 49328

Effects of the winter on trees and shrubs at Kew. Kew Bull. London **1909** (233–239). [0060 3160 3200]. 49329

The Canadian wild rice Zizania aquatica, Linn.). Kew Bull. London **1909** (381–385 1 pl.). [6000 8000 g].

 Beardslee,
 Henry C.
 Submerged willows.

 Torreya New York N.Y.
 9

 1909 (77-78).
 [3200].
 49331

Beauverd, Gustave. Stations nouvelles pour la flore des Alpes et du Jura. Geneve Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 293-91. [5400-8000 d]. 49332

Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 200. [0060]. Beauverd, Gustave. Effets de bise et de grands froids sur la végétation. Genève Bull, Boissier (sér. 2) 5 1905 (197-1) 8). [3200]. 49334

Plantae Damazianae Brasilienses, determinées par différents botanistes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (284-287 401-407 1077-1084 2 fig.); **6** 1906 (585-596); **7** 1907 (138-152 701-708). [5400 6000 8000 hh].

Secondes additions à la flore des alpes d'Annecy. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (307-309); op. cit. 6 1906 (428-431); op. cit. 7 1907 (251-252). [5000 5400 8000 df]. 49336

Sur le Cardans defloratopersonata Michalet. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (309-311). [5400].

Remarques sur le *Pingui*cula alpina L. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (374). [5400]. 49338

Plantes nouvelles de la flore de France. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (410-413). [5400-8000 df]. 49339

M. Rouy sur quelques plantes de la flore française. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (551-556). [5400 8000 df].

| Rectifications | bibliographiques | sur la flore des alpes | d'Annecy. | Genève | Bull. | Boissier (sér. 2) | 5 | 1905 (616-617). | 5400 | 49341 |

Vine remarquable station xérothermique des Alpes d'Annecy. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (617-620). [5400-8000 df]. 49342

Transvaal. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (990-991 1 fig.). [6000 8000 fg].

Bibliographie [I. Flora der Schweiz von Schinz u. Koller. 11. Le Sud Oranais par Hochreutiner]. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (992-996). [0032].

Herborisation du 1^{er} juin 1905 aux environs d' Yvoire. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (83-85). [5100 8000 df]. 49345

Beauverd, Gustave. Sur le Leontodon (Thrincia) Leysseri (Wallr.) Beck et ses variétés. Genève Bull, Boissier (sér. 2) **6** 1906 (86-87). [5400]. - Contributions á la connaissance de la florule genevoise. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (427-428). [5400 8000 di]. Une annexe du domaine floristique jurassien : la plaine des Rocailles. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (431–432). | 5400 | 8000 df]. — Rapport sur l'herborisation du 13 avril 1906 à la montagne de Veyrier (Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (507-510). -150008000 df]. 49349Herborisation dans vallée di Faverges (Alpes d'Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (512-514). [5400 8000 df]. — Floraisons hivernales de 1904-1905 et 1905-1906. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (600-602). [3500]. — Deux plantes nouvelles pour les alpes d'Annecy. (Stipa pennata et Scorzonera austriaca). Geneve Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (603-604). [5400 8000 df]. 49352 — La florule des "Points de Sable " du Bassin de Genève. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (969-972, 1021-1022). [5000 8000 di]. -49353— Oxytropis lapponica dans les Alpes occidentales. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (973-974). [5400 9000 df]. 49354 Campanula exotica Hybr. nov. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 **19**06 (974). [5400]. 49355 Une Liliacée nouvelle de l'Uruguay. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (1011). [6000 8000 hi]. 49356 Une nouvelle Cactacée du

(155-156). [5400 8000 df].

Costa-Rica. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (136–137). [5400 8000 hb]. 49357— Plantes inédites pour la montagne de Veyrier (Alpes d'Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 49358Une nouvelle Amaryllidée 2. Philippine J. Sci. Manila C. Botany du Transvaal Cyrtanthus Junodii Beau-

verd n. sp. Genève Bul. Boissier (sér-2) **7** 1907 (437-438). [6000 8000 fg]. 19359 Beauverd, Gustave. Sur le rhizome du Paliarana prasinata Benth. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (414). [1210 5400]. 49360 Un Pinus silvestris anormal. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (539). [4100 6500]. 49361 Considérations floristiques sur le massif de la Tournette. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (626-634). [5000 \geq 8000 df]. Une nouvelle Gesnériacée du Transvaal. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (699–700 1 fig.). [5400 $8000 \ fg$]. 49363 Sur la flore du Flysch alpin de la vallée du Reposoir (Hte Savoie). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (943–946). [8000 df]. — Contributions á la flore du Transvaal, Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (1013-1015 1 fig.). [5400 8000 fg]. v. Barbey, W.; Boubier. Beauverie, J. Etude histologique et cytologique du Merulius lacrymans. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (449-469). [7700 1000]. 49366 Beaven, E. S. Pedigree seed corn. London J. R. Agric. Soc. 70 1909 (119-139). [1560 1600 4500 4410 4600 6000]. 49367Bebèze, Mlle. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille), 1909 (120). [8000 df 5400]. 49368 Beccari, Odoardo. Asiatic palms. Lepidocaryeae. Part 1. The species of Calamus. Calcutta Ann. R. Bot. Gard. 40 pt. 1 1908 (1-510 with 238 plates). 49369 [6000]. — Le palme "Dum" od "Hyphaene" e più specialmente quelle dell'Africa italiana. Agric. Colon. Firenze 2 1908 (137-183 con 3 tav.). [6000 - 8000 f].49370 The palms of the Batanes and Babuyanes islands. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 3 1908 [1909] (339-342). [6000 8000 eg].

Notes on Philippine palms,

4 1909 601-639 with pl.). [6000 8000 eq].

Beck, Günther, Ritter von Mannagetta und Lerchenau. Ueber Pflanzenarten und deren Umwandlung in neue. Prag Lotos Natw. Zsehr. 57 1909 (162-) 721. [4500].

v. Reichenbach, H. G.

Becker, Wilhelm. Viola nebrodensis var. pseudogracilis × splendida Becker et Lacaita · V. Lacaitacana Becker (hybr. nova). Malpighia Genova 22 1908 (522-526) con 1 tav.). [5400 8000 dh].

Wiesb. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (98-100). [5400]. 49375

Violenstudien. I. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1909 10 (1-44 289 390). [5400 8000 dc].

Zwei Violen aus Peru. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (123–124). [5400 8000 hf]. 49377

Becquerel, Paul. Sur la suspension momentanée de la vie chez certaines graines. Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (1052-1054). Remarques de A. Gautier ib. (1054-1055). [3750].

Variations du Zimia elegans sous l'action des traumatismes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1148-1150). [4500 4200 5400]. 49380

Beddome, Richard H[enry]. Malayan ferns. [n. sp.] Kew Bull. London **1909** (423–424). [6700 8000 eg].

Bedini, Raffaele. Deperimento del pesco. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (70-72). [4000]. 49382

49381

Pera precoce di Cassano. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (198-200). [5100]. 49383

Beeby, W[illiam] H[adden]. The high alpine flora of Britain. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (53). [8000 de].

-- On the flora of Shetland. [n. ssp. & var.] Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (103-107). [5400 5000 de . [5400]

 Beeby, W[illiam] H[adden]. Euphrasia

 and Rhinanthus.
 Ann. Scot. Nat. Hist.

 Edinburgh
 1909
 (234-237).
 [5400

 8000 de].
 49386

Beer, Rudolf. On elaioplasts. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (63-72 with 4 pl.). [2640 2780]. 49388

Ant - gardens and ant-hotels. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (95–99). [3200 3220]. 49389

The development of the spores of Equisetum. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (261–266). [1660 2450 6700].

Béguinot, Augusto. Necrologio dell'Ing. Luigi Gortani. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (18–19). [0010].

Sul prevalente sviluppo omoblastico in alcune alofite. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (29–30). [3200 4400]. 49394

Revisione delle Glyceria della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (50–67). [6000—8000 dh].

Handrago e le sue cause. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) **15** 1908 (205–306). [4500].

Culture del ciclo di Stellavia media (L.) Cyr. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) **15** 1908 (544–556). [4500 5100].

Béguinot, Augusto. Sulla opportunità di uno studio metodico e regolare dei cambiamenti e delle variazioni a cui va soggetta la Flora italiana in rapporto ai fattori d'ambiente. Atti del VI Congresso Geografico italiano Venezia 26-31 Maggio 1907. Venezia 1908 2 (163 172). [3200—1500].

e Formiggini, L. Ulteriori osservazioni sulle Caracce vicarianti della flora italiana. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (78-81). [7300 8000 dle]. 49401

v. Fiori.

Behnick, E. B. *Rhenanthera Imschootiana*. Orchis Berlin **1910** (27–28). [6000]. 49402

Behrens, [Johannes]. Bericht über die Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft im Jahre 1909. Berlin Mitt. biol. Anst. H. 10 1910 (1-46). [0020 0060].

Beissner, L[udwig]. Mitteilungen über Coniferen, Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (192-210). [6500].

Deutschen schaft] zu Cottbus und Ausflüge vom 7.–13. August 1909. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (210–251). [0020].

Acanthopanax ricinifolius Dene, et Planchon, Mitt, D. deudr, Ges. Bonn **18** 1909 (289-290). [5400].

Magnolia salicifolia Maxim.
Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909
(290-291). [5400]. 49407

Franchet und ihre Formen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (291). [5400].

Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. **18** 1909. (291). [5400].

- Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Verwendung und Kultur der Ginkgoaceen, Freiland-Coniferen und Gnetaceen. 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (XVI + 742). 25 cm. Geb. 20 M. [6500]. 49410

[Вејп, А.] Бейнъ, А. Лѣченіе деревьевъ страдающихъ желтухой или хлорозомъ. [Behandlung der an Chlorose leidenden Baume, Simferopolf] Zap. otd. Obšé, sadov. **1909** N 98 (479-482), [4350]. 49411

[Belin de Ballu, Em.] Беленъ де-Балло, Ом. Вымерзаніе виноградниковъ въ 1906 7 г. въ Бессарабін. Das Erfrieren der Wenneben in Bessarabien im J. 1906 7. Zap. Obsč. selísk. choz. južn. Ross. Odessa 78 1908 N 1-2 (6-11). [4150]. 49412

Bellamy, F. A. Phenological observations [for 1908]. Oxford Proc. Aslimol. Soc. **1908** (1909) (49). [3350].

Beller. Phänologische Beobachtungen. Raveusberger Bl. Bielefeld **9** 1909 (42). [3350]. 49414

Belli, Saverio. Addenda ad Floram Sardoam. Ann. Bot. Roma **6** 1908 (523-534 con 1 tav.) [8000 dh]. 49415

 Benecke,
 W[ilhelm].
 Ueber thermonastische

 Krümmungen der Drosera

 Tentakel.
 Zs. Bot. Jena 1 1909 (107-121).

 [3180 3010 5400 3200].
 49416

Benedict, Francis B. v. Osborne, T.

Benedict, Ralph Curtiss. Notes on ferns seen during the summer of 1908. Torreya New York N.Y. 8 (1908) 1909 (284-286). [6700]. 49418

New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (41–49 with text fig.). [6700 8000 gg].

The genus Ceratopteris: a preliminary revision. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (463-476 with text fig. illus.). [6700 8000 gh].

The fern collections of the New York botanical garden. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1900 (75-81 with text fig. pl.). [0060 6700]. 49421

The type and identity of Dryopteris Clintoniana (D. C. Eaton)
Dowell. Torreya New York N.Y. 9 1909
(133-140 with illus.). [6700]. 49422

aceae—3: Key to Botrychium in North America: group of B. ternatum. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (197-200). [6700]. Benham, Charles E. Fluorescence of Lienum Nephriticum. [Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.]. Nature London 80 1909 (159). [3070 5400]. 49424

Bennett, Arthur. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (36-40). [5000 8000 da de]. 49425

Carex atrofusca, Schkuhr (ustulata, Wahl.) in Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh **1909** (55). [8000 de].

Saxifraga caespitosa, L. as a Scottish species. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (174-176). [8000 de]. 49428

Naias flexilis, Rostk. et Schmidt, as a British plant. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (16–18). [8000 de].

Atriplex calotheca, Fries, as a Scottish species. Edinburgh Trans. Pot. Soc. 24 1909 (18–19). [8000 de].

Distribution of Veronica verna, L., V. triphyllos L., Herniaria glabra, L. and Sclerauthus perennis, L. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (528-534). [8000 de].

wich Trans. N. Soc. 8 1909 (687 693). [8000 de].

Deschampsia setacca, Richter, a little known Norfolk grass. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (694-695). [8000 de].

Bennett, Mrs. Cora. List of Colorado trees. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (66-67). [8000 gi]. 49135

Benney, Alfred E. The evolution of flowers. Barrew Rep. Nat. F. Cl. **17** 1909 (229–230). [15(0-4400]. 49436

Benson, Margaret Janel, Botrychium Lunaria with two fertile lobes, N. Phytol. Cambridge 8 1909 (354 fig. 46). [1800 6700]. 49437

Janie]. The morphology of the ovule and female flower of Juglans regia and of a few allied genera. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (623-633 8 figs.). [1450 1500 2450 5400].

[Berg, L.] Бергъ, Л. Аральское моря. [Der Aral-See.] Taškent Izv. Turk. otd. russ. geogr. Obšč. **5** 1908 (1-xxiii 1-580 mit Abbild. und Karten). [8000 ek 8500].

Berger, A[lwin]. [Description of Aloe rubrolutea, Schinz]. Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8263). [6000]. 49440

Caralluma Nebrownii Dinter et Berger, Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (5-7). [5400 8000 fg]. 49441

Stapelieen und Kleinien einschliesslich einiger anderer verwandter Sukkulenten. Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigen Arten mit kurzer Angabe über die Kultur. (Illustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen.) Stuttgart (E. Ulmer) 1910 (VII + 434). 19 cm. [5400].

Berger, Karl. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbermethoden für Tuberkelbacillen und einige Versuche über Umfärbungen bereits gefärbter Bacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (174–208 mit 1 Taf.). [7700 0090].

Berger, L. G. den. De invloed van bevloeiing met zouthoudend water op boden en plantengroei. [L'influence de l'irrigation au moyen d'eau salée sur le sol et la végétation] Teysmaunia Batavia 20 1909 (133-150). [3200). 19144

den invloed van bevloeiing op den bodem. |Contribution à la conmaissance de |Tinfluence de l'irrigation sur le sol.] |Teysmannia Batavia 20 1909 (322-340). |3200].

Een en ander omtrent den natten rijstbouw. [A propos de la culture aquatique du riz.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (668-675 720-729 743-753). [6000]. 49446

Bergmann, Arvid M. Die rote Beulenkrankheit des Aals. München Ber, biol. Versuchstat. 2 1909 (10 54 mit 2 Taf.). [7700].

Berlese, Antonio. Metodi per via secca contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (9 -11). [4350]. 49448

 Per la lotta contro la mosca olearia. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (555–557), [4350].

 Nuove proposte contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (583-586). [4350]. 49450

 Per combattere la Diaspis del gelso. Storia della diffusione delle Prospalta Berlesei in Italia. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (786-788). [4350].49451

 Contro la mosca delle olive. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. 13 **1908** (261–265). [4350].

Brevi considerazioni intorno alla lotta contro la mosca delle olive. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (428–431). [4350]. 49453

Le nuove accuse contro Antonio Berlese a proposito della mosca delle olive. Firenze (tip. Ricci) 1908 (30). 24 cm. [4350]. 49454

Vecchie e nuove accuse di Giovanni Tadini contro Antonio Berlese [a proposito della mosca delle olive]. Firenze (tip. Ricci) 1908 (93). 24 cm. [4350]. 49455

Berman, A. Kleefstofbepaling in Tarwemeel. [Dosage du gluten dans la farine de froment.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (227-228). [3120 3130 6000]. $\bar{4}9456$

Bernard, Ch. Sur la distribution géographique des Ulmacées. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 5 1905 (1097-**1112**); **6** 1906 (23–38). [5400 8000]. 49457

Quelques mots sur Ascroë rubra La Bill. var. Junghuhnii Schlecht. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (224-238 avec 2 pl.). [7700]. 49458

 Sur quelques algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais. Buitenzorg (Imprimerie du Département de l'agriculture) 1909 (94 avec pl.). 26 cm. [7400 8000 eg la]. 49459

v. Ernst, A.

Bernard, Noël. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs chainpignons parasites. Ann. sci. nat. (Bot.) Paris (sér. 9) 9 1909 (1-61). 4400 3220 6000 77001. 49460

Bernardini, Luigi e Chiarulli, G. Lecitina e lecitidi nella germinazione dei semi. Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (16). 49461

e Corso, G. Intorno all'influenza di vari rapporti fra la calce e magnesia sullo sviluppo delle piante. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (191-208). [3020]. 49462

 e Siniscalchi, A. Intorno all' influenza di vari rapporti fra calce e magnesia sullo sviluppo delle piante (2ª Nota). Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (19). [3020]. 49463

Bernátsky, Jenö. Iris tanulmányok. [Iris-Studien.] Botan, Közlem, Budapest **8** 1909 (64-82 8-15). [6000]. 49464

Egészséges és beteg fák a fővárosban. [Gesunde und kranke Bäume in Budapest.] Termt. Közl. Budapest **41** 1909 (735–748). [3200 [3200 5400 6000 6500 8000 dk]. 49465

Bernhard. Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (204-205). [4350 3060 54001. 49466

[Bernstein, S.] Бернштейнъ, С. Къ морфологій и физіологіи Ооврога cretacea. [Zur Morphologie und Physiologie von Oospora cretacea.] Odessa Mém. Soc. nat. **32** 1908 (69-89). [7700].

Berridge, Emily M[ary]. Fertilization in Ephedra altissima. Ann. Bot. Oxford 23 1900 (509-512 pl. 36). [1450 3500 6500]. 49468

Berry, Edward W[ilber]. Pleistocene swamp deposits in Virginia. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (432-436 with illus.). [8000 gh 5400].

A Miocene flora from the Virginia coastal plain. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (19-30 text fig. 1-11). [5400 $8000 \ gh$].

 Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain-3. New Jersey. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (245-264 with 2 pl.). [5400 6000 6500 6700 8000 gg]. 49471

Berry, Edward W[ilber]. Additions to the Pleistocene flora of North Carolina. Torreya New York N.Y. 9 1909 (71-73 with text fig.). [8000 gh]. 49472

Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (96–99 with text fig.). [5400 8000 gh]. 49473

Bersch, Wilhelm. Die Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur **28** 1910 (32–37). [4050-4150-5400]. 49474

Bertel, R. Ueber den didaktischen Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler. Monatshefte natw. Unter-Leipzig 3 1910 (116-120). [3350 0050]. 49475

Berthault, Pierre. Sur les types sauvages de la pomme de terre cultivée. Paris C. R. Acad. sei. **150** 1910 (47-50). [5400 4400]. 49476

 Bertrand
 et
 Duchâcek.
 Action du ferment bulgare sur divers sucres. Paris

 C. R. Acad. sci. 148 1909 (1338-1340).
 (1330-1340).

 [3100 3120].
 49477

Bertrand, C. Sur quelques plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei hyb. Mans (ie) Monde des plantes 1908 (12). [8000 df 3550]. 49478

Bertrand, C. Eg. Sur des figures cristalloïdes et bacıllaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (524-527). [7700 1560].

Sur les figures bactériformes dues à des causes diverses. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (117). [7700]. 49480

Bertrand, Edouard. Le miellat. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (320-323). [3040].

 Bertsch, Karl.
 Neue Glieder unserer subalpinen
 Flora.
 Stuttgart
 Jahreshefte

 hefte
 Ver.
 Natk.
 65
 1909
 (34-45).

 [8000 de 3200].
 49482

Besana, Giuseppe. Abnorme sviluppo di Alghe nel lago di Como danneggianti la pesca. Rivista mensile di pesca Milano 10 1908 (N. 1. 2). [4000]. 49483

Resecke, Wilhelm, Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über den anatomischen Aufbau pflanzlicher Stacheln. Preissohrift. Berlin (R. Friedländer & S.) [1909] (93 mit 6 Taf.). 26 cm. 4 M. [2450]. 49484

Bessey, Charles E[dwin]. The phyletic idea in taxonomy. [Address of the vice-president and chairman of Section G—Botany—of the American Association for the Advancement of Science, Baltimore, 1908.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (91–100). [5000–4700]. 49485

Best, James W. The effects of cattlegrazing in Bhandara division, C.P. Ind. For. Allahabad. 35 No. 11 1909 (610– 617). [3450]. 49486

The prevalence and utility of Xylia dolabriformis in the Central Provinces. Ind. For. Allahabad 35 12 1909 (677-679). [8000 ef]. 49487

Betegh, L[ajos] v. Ueber eine neue Methode zur Darstellung der Sporen und Struktur bei den säuretesten Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 52 Originale 1909 (550-554). [7700 0090]. 49488

Weitere Beiträge zur experimentellen Tuberkulose der Meeresfische, nebst Studien über die Transmutationsfrage der Warmblütertuberkulosebacillen. II. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (211–216). [7700–4500].

[Betting.] Бетингъ. О результатахъ примъненія карболинеума въ плодовомъ саду. [Bericht über die Anwendung von Carbolineum im Gartenbau und die dabei erzielten Resultate.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (101–105 deutsch. Ref. 136). [4350].

Betting, M. Mededeeling omtrent genomen proeven met Erythrina L. [Note sur des expériences relatives à Erythrina L.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1089-1092 avec 1 fig.). [3130 5400]. 49491

dase in de tabak. [Sur la présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) **11** 1909 (384-395). [3120 3130 5100].

Bevis, J. F. and Griffin, W. H. The flora of Woolwich and West Kent. (Districts 1 and 2 of Hanbury and Marshall's Flora.) In: Grinling, C. H. and others. A survey and record of Woolwich and West Kent. Woolwich 1909

31-230 Index—Botany 497-506). [8000 de]. 49493

Beyer, René. Einige Gesichtspunkte über die Rebkrankheiten und ihre Abwehrmittel. Vortrag. Wein am Obershein Colmar 6 1910 (30-33). [4350-5400].

Beyerinck, M[artinus] W[illem]. Variabiliteit bij Bacillus prodigiosus Variability in Bacillus prodigiosus.]. Amsterdam Versl, Wis, Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (596-605) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (640-649) (English). [4500-7700].

[Вехајя, Е. К.] Безайсъ, Е. К. О растительности средняго Сахалина. [Flore de Sakhaline central.] St. Peterburg Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math. 1 1909 (27-42). [8000 eab]. 49496

Bezzi, Mario. Noterelle cecidologiche. Marcellia Avellino **7** 1908 (10-13). [4300]. 49497

Biasco, Attilio. La "brusca" nel mandorlo e nell'albicocco. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (72-76). [4050].

Filogenesi e sistemazione di molte varietà italiane di mandorlo. (Amygdalus communis L.). Portia Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (49). [4700 5400]. 49499

[Bibilašvili, V. Ja.] Бибилашвили, В. Я. Ракъ виноградной лозы. [Der Krebs des Weinstockes.] Věst. vinoděl. Odessa 17 1908 (434–438 mit 3 Abbild.). [4150].

Bickham, S[pencer] H[enry]. Saxifraga aizoides in Carnarvonshire. J. Bot. London 47 1909 (32). [8000 de]. 49501

Bicknell, Eugene P[intard]. The ferns and flowering plants of Nantucket.

—4. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (1-29); [Polygonaceae.] £c. (441-456). [5400 6000 8000 gg].

Biemüller, J. Im Kampfe mit dem Fusicladium und der Monilia. Erfurter Führer Gartenbau **10** 1910 (362). [4350 4050].

Bierbaum, K[urt] v. Frosch, P. (M-6632)

 Bierberg,
 W.
 Die Absorptionsfahigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

 Flora Jena
 99 1909 284 286).
 [3040 3060 1210 6000 3200].

Die biologischökologische Theorie der Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (187-189). [3100]. 49506

Biers. La culture du champignon de couche, Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (189–196). [7700—3000—4350].

Biffen, R'owland Harry. First record of two Laboulbeniaceae for Britain. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (83). [8000 de]. 49508

v. Saunders, C. E.

Bigeard. Récolte des champignons pendant l'année 1906 et projet d'une nouvelle flore. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (xx-xxiv). [7700 8000 df].

49509

de Champignons supérieurs de France.
Avertissement des auteurs. Chalon-surSaône Bul. soc. sci. nat. (nouv. sér. 15)
35 1909 (10-12). [7700 8000]. 49510

Bignone, Tito. Dei fermenti in genere e degli enzimi in particolare. Tesi di laurea. Genova (A. Chiggi) 1908 (35). 24 cm. [3100]. 49511

Biliet, P. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Merulius lucrymans). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 3 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (553-557). [7700 3235].

Billard et Bruyant. Du rôle des algues vertes dans l'épuration des eaux. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1299–1302). [7400–3000]. 49513

Billiard, G. Note sur une bactérie productrice de couleur verte. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (328-332). [7000]. 49514

Binz, A. Die Herbarien der botanischen Anstalt Basel. Basel Verh. Natf. Ges. 19 1907 (137-155). [0060]. 49515

______ Floristische Beobachtungen im Jura. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **17** 1908 (1-4). [8000 di]. 49516

v. Schinz, H.

Binz, F. C. Wirkung der Bordelaiserbrühe bei Okulanten. Schweiz. Gartenbau Zürich **20** 1907 (98). [4350]. 4°517 F. 2 Bird, M[aurice] C[harles] H[ilton]. Natural history of Rushton Common. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (631–666). [8000 de].

Bitter, Georg. Zur Frage der Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (120–126). [3600 5400 3440 3500].

Peltigera nigripunctata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbion-tischen Cephalodien. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (186–195 mit 1 Taf.). [7600—1660].

Bitting, Katherine Golden. Oxydase in wheat grains. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (143–148). [2380 3750]. 49521

Björkenheim, C. G. Om rotknölarna hos al. [Über die Wurzelknollen bei Alnus.] Helsingfors F. Forstfören Medd. 26 H. 3 1909 (386-391). [3220]. 49522

Blaauw, A[nton] H[endrik]. Die Perzeption des Lichtes. Nijmegen (F. E. Macdonald) 1909 (164 mit Taf.). 23 cm.; Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 1909 (209-372 mit Taf.). [3180]. 49523

Black, Caroline A. The development of the imbedded antheridium in Dryopteris stipularis (Willd.) Maxon and "Nephrodium molle." [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (557-571 with pl.). [1660].

Blackman, F[rederick] F[rost]. The manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant. [Address to the Botanical Section of the British Association.] London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (884–901). [0040 49525

The longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (31-36). [1560-3750].

Vegetation and frost. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (354-363). [3000].

Blackman, V[ernon] H[erbert]. Alternation of generations and ontogeny. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (207-218). [1750-2150]. 49528

Professor Strasburger on general cyto-

logical problems. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (227-233). [2610]. 49529

Blakeslee, A[Ibert] F[rancis]. Sexual condition in Fegatella. Bot, Gaz, Chicago Ill. 46 1908 (384-385). [1660 7000]. 49530

Blanc, L. Dans quelle mesure l'étude de la flore spontanée peut-elle fournir des indications pour l'établissement des Cartes agronomiques? Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1-4). [8000]. 49531

Blanksma, J[an] J[ohannes] v. Giltay, A.

Blaringhem, L. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (1-248). [4200 4400 1800 6000]. 49532

L'amélioration des céréales d'Auvergne. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1093–1104). [4400 6000]. 49533

La parthénogenèse des plantes supérieures. Bul. sci. France-Belgique Paris **43** 1909 (113–170). [3440 1450]. 49534

Conférence. . . . Mülhausen Bull. Soc. ind. **79** 1909 (363–383). [4500 4600].

Sur les hybrides d'orges et la loi de Mendel. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (854–857). [4400 6000]. 49536

Hybridation et mutation des orges. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 1909 (Lille) (198-199). [3550 6000]. 49537

Remarques sur la parthénogenèse des végétaux supérieurs. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (507-508). [3440]. 49538

Blatter, E. On the flora of Cutch. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **18** No. **4** 1908 (756-777); **19** No. 1 1909 (157-176). [8000 cf].

The flora of Pauchgani, Bombay J. Nat. Hist, Soc. **19** No. 2 1909 (314-332 with 1 map). [8000 cf], 40540

Bloch, S. Biographische Notizen über Alexander Moritzi. Solothurn Mitt. Natf. Ges. 3 1904–1906 (241–355). [0010]. 49541 Bloomfield, E[dwin] N[ewson]. Annual notes on the local fauna and flora. Hastings and East Sussex Nat. 1 (1909) (186-191). [8000 de]. 49542

The alge of Suffolk. Norwich Trans. N. Soc. **8** 1909 (768-783), [8000 de].

and **Swanton**, E. W. Sussex fungi: preliminary list. Hastings and East Sussex Nat. **1** (1909) (131-152 4 pls.). [8000 dc]. 49544

Blouin, R. E. v. Browne, C. A., jun.

Bluhm, Mendte, O., Hensel, Albert, Hesse, Georg, Wiesenhütter, K. Abwehr. [Betr.: Putscher "Nochmals der Leimring als Kampfmittel gegen die Nome." Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (316-317). [4350 4100]. 49545

Blumental, W. v. Woycicki, Z.

Blumer, J. C. A flowering season in the mountains of Arizona. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (77-81). 49546

Some observations on Arizona fungi. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (14-17). [3200 7700 8000 gi].
49547

Distributional features of some south-western shrubs. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (117-123). [3200 8000 gi]. 49518

World Tueson Ariz. 12 1909 (7–10). [3200 8000 gi].

Observations on cacti in cultivation. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (162–164). [5400]. 49550

On the plant geography of the Chiricahua mountains. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (720–724). [8000 gi]. 49551

Boas, J. E. V. Om Modtagelighedens, Dispositionens, Betydning ved Plante-sygdomme, der skyldes andre Organismer, med særligt Hensyn til den forstlige Praksis. [Liability of plants to pathogenic action of other organisms and its bearing on forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 21 B 1909 (75-87 with illustr.). [4000].

 Boas, W.
 Das Alter unseres Wachholders.
 Wachholders.

 18 1909 (313–314).
 [6500 8000 dc].
 49553

[Bobrov, P. P. Вэбровъ, П. II О возобновлении лъсостать въ сосновой части Погонно-досиноостровской казенной дачи Московской губ. [Ueber die Erneuerung der Waldschlage im Kiefern-Teile des Kronsreviers Pogonnclosinovstrov im Gouv, Moskon.] Moskva Trd. lěsn. obšč. 1908 (29-39). [8000 dbc 3200]. 49554

Boddaert, R. J. Ueber die Umwandlung agglutinibindender Eigenschaften des Paratyphus B-Bacillus. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (1026–1027). [7700]. 49555

Bödeker, Fr. Mamillaria Ottonis Pfeiff. und M. Bussleri Mundt. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (41-42). [5400].

F[r.]. Mamillaria lasiandra denudata. Monatschr. Kakteenk, Neudamm **19** 1909 (174). [5400]. 49557

Quehl und verwandte Arten. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (91-92). [5400].

Böhm. Ueber den Nonnenfrass in Ostpreussen. D. Forstztg Neudamm 24 1909 (1002-1006 1023-1026 1043-1047 1084-1087 1102-1104). [4100]. 49560

Böhmer. Ueber die Systematik der Hafersorten sowie über einige züchterisch wichtige Eigenschaften der Haferrispe. Berlin (P. Parey) 1909 (88). 24 cm. 2,50 M. [6060 1500]. 49561

 Bölsche,
 Wilhelm.
 Darwins
 Vorgänger.

 gänger.
 (In: Darwin 6 Aufsätze.)

 Berlin ("Hilfe").
 1909 (5-29).
 19 cm.

 [0010].
 49562

[Bömer, A.] Beschädigung von Gartenfrüchten durch Staub einer Messinggiesserei, Münster Ber, landw. Versuchstat. 1909 (20–21). [4150]. 49563

Börgesen, F[rederik C. E.]. Fucus spiralis, Linné, or Fucus platycarpus, Thuret: a question of nomenclature. London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (105-119 pl. 9 and 3 figs.) [0070 7400]. 49564

 anten **2** 1909 (601-632 with illustr.). [8000 hc]. **4**9565

Börgesen, F[rederik C. E.]. Notes on the shore vegetation of the Danish West Indian islands. A supplement to my earlier paper on the halophyte vegetation of the islands. Kjobenhavn Bot. Tids. 29 1909 (201-259 with 40 illustr. 3 plates and map. [3200 8000 hc]. 49566

West Indian Floridæ. Kjøbenhavn Bot. Tids. **30** 1909 (1–19 with illustr. and 2 plates). 7400 8000 he (1–49567

Freshwater Algæ from the "Danmark-Expedition" to north-east Greenland (N. of 76 N. Lat.). Kjøbenhavn Medd, Gronl. **43** 1910 (Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordostkyst 1906–1908 **3** Nr. 3 71 90 with illustr.) [7400 8000 kb].

Rosenvinge, L. Kolderup et Nordstedt, O. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles 1910. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (320-325). [0070 7400]. 49569

Börner, Carl. Zur Biologie und Systematik der Chermesiden. Biol. Centralbl. Leipzig **29** 1909 (118–125 129–146). [4100]. 49570

Chermiden. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (25–26). [4100]. 49571

Böttner, Johannes. Die Einzelauslese in der Pflanzenzucht. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (14–15). [4600]. 40573

Wie züchte ich Neuheiten und edle Rassen von Gartenpflanzen? Frankfurt a. O. (Trowitzch & S.) 1909 (IV + 556). 24 cm. 11 M. [4600].

Bois, D. Sumacs vénéneux. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (88-91). [5400-3120].

The nouvelle plante potagère (Chenopodium amaranticolor). Paris Bul, soc. nat. acclimat. **56** 1909 (56-60). [5400].

chella, Paris Bul, soc. nat. acclim. **56** 1969/246/247. [5400]. 49577

Chargée de l'étude de la nomenclature

des Orchidées hybrides. Paris J. soc. horticult. France (sér. 4) **10** 1909 (319-320). [0070 6000]. 49578

Bois, D. et Gerber. Quelques maladies parasitaires du cannellier de Ceylan. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (405-407). [4100 5400]. 49579

Boissieu, H. de. Sur quelques plantes adventices ou rares des environs de Pont-d'Ain. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (175-176). [8000 de]. 49580

Sur un Navgelia zebrina monstrueux. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (176-177). [1800 1500 5400]. 49581

Note complémentaire sur quelques Ombellifères nouvelles ou peu connues d'Extrême-Orient. Paris Bul. soc. bot. $\bf 56$ 1909 (348-355). [5400 8000 e].

Bokorny, Th. Über die Glucoside. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (1–2). [3120–3100]. 49582

Assimilation von Pentosen und Pentiten durch Pflanzen. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (220-221). [3120]. 49584

Boldingh, I[saäc]. A contribution to the knowledge of the flora of Anguilla (B. W. J.) Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 6 1909 (1–36). [8000 hc]. 49585

West-Indian Islands. First volume. St. Eustatius, Saba and St. Martin. Leiden (Boekhandel en Drukkerij voorheen E. J. Brill) 1909 (IX + 321 avec pl.) 25 cm. [8000 hc]. 49586

Bolin, J. v. Euler, H.

Bolleter, E. Bilder und Studien von einer Reise nach den Kanarischen Inseln. Leipzig (P. Pabst) [1910] (VIII + 179). 22 cm. 3 M. [8000 lb 3200]. 49587

Bolley, H[enry] L. The constancy of mutants; the origin of disease resistance in plants. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (121-129). [4500 4000.3200]. 49588

Bolus, Harry, A new Cissus [C. oleraceus] from the Transvaal, J. Bot. London **47** 1909 (55–56). [5400 8000 fg].

v. Brown, N. E.

Bolzon, Pio. Addenda ad floramitalicam. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (5-10). [8000 dh]. 49590

Bommersheim, Paul. Untersuchungen über Sumpfgewächse. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (504–511). [3200 8000 de]. 49591

Bonali, G. Les Pédiculaires de la Chine centrale dans l'Herbier Boissier. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (541-545 av. fig.) [5400 8000 eb].

49592

Marcel Petitmengin, sa vie, ses travaux (1881–1908). Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (xiv-xvi). [0010]. 49593

u. **Petitmengin,** M. Sur quelques plantes de la Nouvelle-Calédonie. Genève Bul. Boissier (sér 2) **7** 1907 (647-652 2 fig.). [5409 6700 7600 8000 il].

—— Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans (le) Monde des plantes **1907** (14). [5400 8000 eb]. 49595

[Bondarcev, А.] Бондарцевъ, А. Американская мучнисторосянковая болбань крыжовника, Sphaerotheca Mors-was. [Die amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren, Sphaerotheca Mors-was.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (218—225 mit 2 Abbild. und 1 Karte). [4050 4350 7700].

Опыты борьбы съ капустной килою. [Versuche der Bekämpfung der Kohlhernie]. Bolěz. rastenij St. Peterburg **3** 1909 (109–112). [4350].

— Но поводу предидущей статьи (п борьбы съ мучнистой росой крыжовника). [Zur vorhergehenden Mitteilung (über die Bekämpfung des Stachelbeermehltaus).] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (168–169). [4350].

O болѣзни еловыхъ шишекъ (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.). [Ueber die Krankheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.)]. Selísk. choz. i lėsovodstvo St. Peterburg 229 1909 (61-64 mit 2 Abbild.). [4050 4350 7700 8000 db].

Bongiovanni, Corrado. Sulla ricerca microchimica del fosforo nei vegetali. Venezia Atti Ist. ven. 67 1908 (679-685). [0090]. 49600

Bonnet, Edmond. Le Jardin du Roi en 1822, d'après une facétie rare et peu connue. Bul. Muséum Paris 1909 (55-58). [0010]. 49601 Bonnet, Édouard. Nouvelle espèce du genre Leurocline et répartition géographique de ce genre. Bul. Muséum Paris 1908 (402-403). [5400-8000 f]. 49602

Bonnier, Gaston. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique. Paris (Orlhac) [1910] 288 av fig. et 61 pl. en coul.) 18cm 5fp 50. [500:) 8000 df 0050] 49603

B[oodle], L[eonard] A[lfred], Mummy-coffin wood [Ficus Sycomorus], Kew Bull, London **1909** (74–76), [3120 49604

and **Hiley**, W. E. On the vascular structure of some species of *Gleichenia*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (419-432 pl. 29 and 3 figs.). [2450 6700].

---- v. Stapf, O.

[Bordzilovskij, Е.І.] Бордзиловскій, Е. Н. О итькоторыхъ Кавказскихъ растеніяхъ. [Ueber einige kaukasische Pflanzen]. Kiev Prot. Obšč. jest. 1907 1909 (xxii-xxxvi). [8000 dbd 7400]. 49606

Borgert, A. Die Mitose bei marinen *Ceratium*-Arten. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (641-644). [2740] 49607

Borghesani, Guido. Nuovi studii sul granturco. Contributo alla conoscenza chimica dei prodotti agricoli italiani. Modena Staz. spir. agr. ital. 41 1908 (233-240). [3120]. 49608

Methylpentosane gegenüber den Pentosanen in einigen Arten von Pflanzensamen. J. Landw. Berlin 58 1910 (77-79). [3120 1560]. 49609

Bornet, Ed. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909). Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (440–449). 49610

vierter Beitrag zur Kenntnis des Gattung Dionysia (Dionysia peduncularis Borum. sp. n.). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (261–263). [5400].

Bornmüller, J[osef]. Über eine neue Serpatul v.Art der anatolischen Flora. Serratula Aznavouviana Bornm. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (233-234). [5400-8000 c].

Gattung Trichodesma aus der Flora des südlichen Persien. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (277–278). [5400 8000 eh.

Ueber eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Acgypten und des Sinai. Allg. bot Zs. Karlsruhe 15 1909 (130-131). [5400 8000 fb ei]. 49615

Ergebnisse einer im Juni des Jahres 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien unternommenen botanischen Reise nebst einigen anderen Beiträgen zur Kenntnis der Flora dieser Landschaft Inner - Anatoliens. Bot. Centralbl. Dresslen Beihefte 24 Abt. 2 1909 (440-503). [8000 ei 6000]. 49616

Suponaria kermanensis
Bornm. nov. spec. sectionis Proteiniae e
flora Persiae austro-orientalis. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni
veget. Berlin 6 1909 (302–303). [5400
8000 eh].

Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdistan. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regui veget. Berlin 7 1909 (202–204). [5400 8000 ch]. 49618

Rumex ephedroides Bornm. spec. nov. Eine unbeschriebene Art aus der Flora des südlichen Persiens. Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (92-93). [5400 8000 eh]. 49619

Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889–1899 in Persia occidentali collectarum. (Schluss.) (Cyperaceae-Equisetaceae.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (434–444). [8000 eh].

Ein neues Geranium der Sektion Batraehia, aus den türkischpersischen Grenzgebirgen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (81-82). [5400 8000 ci ch].

Novitiae florae orientalis, Series V (88-90). Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. H. **27** 1910 (22-24). [5400-8000 ci ch].

Borodin, D. N. v. Uvarov, B. P.

[Borovikov, G.] Боровиковъ, Г. Матеріалы для анатомін хвойныхъ. Анатомическое строеніе древесины верхней и шкией стороны вѣтокъ у хвойныхъ. [Beiträge zur Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes an der Ober- und Unterseite der Zweige.] Odessa Mém. Soc. nat. 34 1909 (33–83 mit 1 Taf.). [2450 6500].

— Напоротники Кубанской области. [Beiträge zur Farnflora des Kaukasus.] Odessa Mém. Soc. nat. 33 1909 (81–88). [8000 dbd 6700].

—— Очеркъ растительности юго-западной части области Войска Донскаго. [Ueber die Vegetation des süd-westlichen Teiles des Don-Gebietes.] Odessa Mém. Soc. nat. 33 1909 (149—246). [8000 dbb].

Восточное Ваангарье Енисейской губерніи. (Въ: Предварит, отчеть о ботан, въслъд, въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.). [Das östliche Hinterland der Angara im Gouv. Enisejsk. (In: Vorläuf, Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (43–54 mit 5 Fig. 4 Taf, und 1 Karte). [8000 eab].

Borthwick, A. W. A new disease of *Picea*. [*Cucurbitaria Piceae* Borthwick n. sp.] Edinb. Notes No. **20** 1909 (259–261 pl. 50). [4050 6500 7700]. 49627

sitchensis (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce. Edinb. Notes No. **20** 1909 (263-265 pl. 51). [4200 6500]. 49628

 Prunus arium [due to disease].
 Edinb.

 Notes No.
 20
 1909 (267-269 pl. 52).

 [1800 4050 5400].
 49629

negative decidentalis Nutt. and Larix leptolepis Gord, Edinb. Notes No. 21 1909 (23-26 pl. 55). [4050 6500 7700].

Borzi, Antonino. Note sulla biologia della disseminazione di alcune Crocifere. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (106–113). [3280]. 49631

Sulla flora della Somalia meridionale. Palermo Boll. Orto bot. **7** 1908 (29–36). [8000 ff]. 49632

Sulle condizioni della indagine scientifica di fronte ai supremi

problemi della botanica moderna. Roma
 Atti Soc. progr. sei. 1 1908 (195 203).
 [0040].

Bos, H[emmo]. Phyto-phaenologiese waarnemingen in Nederland over het jaar 1908. Observations phyto-phénologiques dans les Pays-Bas en 1968. Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2 26 1909 (630-635). [3350-8000 dd].

z.g. "waterloten" aan houtige gewassen. [Sur la signification des rameaux issus de bourgeons dormants ou adventifs chez les plantes ligneuses.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (234-241). [1060].

Bose, J[agadis] ('[hunder]. The mechanical and electrical response of plants. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (903-904); [Abstract] Torreya New York N.Y. 9 1909 (9-14). [3180].

Bosscha, J. Observations sur l'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (66-68). [3050 5400].

Bosz, J. E. Q. en Iterson, F. K. van. Dr. M. Greshoff†. (Holländisch) Amsterdam Chem. Weekbl. 7 1910 (231-249). [0010].

Bothe, H. Beiträge zur Flora von Schönlanke im Kreise Czarnikau. II. Der Mussitgensee. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik 15 1909 (155– 159). [8000 dc]. 49639

Bottini, Antonio. Sull'importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (179-188 con 4 tav.). [7000 8000 dh]. 49640

Bottomley, W[illiam] B[eecroft]. Experiments with nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (91-92 114 172). [3060 3120]. 49641

Some effects of nitrogenfixing bacteria on the growth of nonleguminous plants. London Proc. R. Soc, 81 1909 (287-289); (Originalref) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (270-272). [7700 3060 3160].

Nitrogen-fixing bacteria and non-leguminous plants. [Letter,

with reply by A. D. Hall] Nature London **82** 1909 (218-219), [3060 7700].

Boubler, Maurice A. Les Raphides chez les plantes. Geneve Bul, Boissier (2 sér.) 7 1907 (142-143). 2780]. 49644

| et | Beauverd, Gustave. Observations | sur | Berteroa | incana, Genève | Bul. | Boissier (sér. 2) | 5 | 1905 (707-708). | [5400]. | 49645

Bouček, Zd. Ueber eine durch Bakterien der hämorrhagischen Septikämie verursachte Katzenseuche. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (279-293). [7700]. 49646

Boudier, Em. Note sur une nouvelle espèce de *Pseudophacidium*. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (81 pl. 4). [7700].

Bouget v. Marchand.

Bougon. Chlamydomonadinées. Microgr. prépar. Paris **9** 1901 (134-136 158-161 214-219). [1000 7400 2640]. 49648

Classification des algues inférieures ou infusoires algues. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (271–275). [7400]. 49649

Indifférence des algues inférieures pour la morphine. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (87-89). [3000 7400].

Euglénacées. Microgr. prépar. Paris **10** 1902 (146–158 227–234 266–275). [7400—2640]. 49652

Cryptomonadinées, Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (119-127 169-171 214-218 260-266); **12** 1904 (27-31 86-89 114-117). [7400 4700].

Tiletia (linopodii. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (256–260). [7700 8000 df]. 49654

Boukoff, Heinrich v. Ahlfeld, F.

 Boulger, G[eorge]
 S[imonds].
 A talk about trees.

 Brighton
 Rep. N. H. Soc.

 1909 (36-37).
 [1000 3000].
 49655

— v. Owen, J. A.

Boullanger, E. L'assimilation de l'azote libre par les végétaux. Bul. Inst. Pasteur Paris **6** 1908 (1-12 49-56 97-104). [3000 7700]. 49656

 Bouly
 de Lesdain.
 Lichens desenvirons de Versailles.
 Paris Bul. soc.

 bot. 56 1909 (3-7).
 [7600 8000 df

 7700 1.
 49657

Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (170-175). [7600].

Muscinées des environs de Dunkerque. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (121). [7000 8000 df].

Bourquelot et Bridel. Sur la recherche du raffinose dans les végétaux et sur sa présence dans deux graines de Légumineuses: Erythrina fusca et Entada scandens. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (361–364). [5400 3120]. 49660

gentiopicrine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata). Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (114-116). [5400 3120].

et Hérissey, H. Sur la tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (409-412). [7700]. 49662

Bouvier. Le rouge du sapin. Phoma abietinum. Paris Bul. soc. agricult. 68 1908 (855–856). [7700]. 49663

Bowditch, Ernest W. [Teratological notes.] 3. Abnormal specimens of dandelion. [With editorial note by J. A. Nieuwland.] Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (75–76). [1800].

Bower, Frederick Orpen. Plant morphology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (61-80). [1000].

 Boyd,
 D. A.
 Bryological notes.

 Glasgow Trans.
 N. H. Soc. (N.S.)
 7

 1907 (273-275).
 [8000 de].
 49666

Glasgow Nat. **1** 1909 (1-5). [8000 de].

Society of Scotland and the British
Mycological Society at Drumnadrochit.
Glasgow Nat. 1 (1909) (33–35).
[8000 de].

Boyd, D. A. Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyctis endobiotica, Schilb.; the fungus of black-scab potato disease. Glasgow Nat. 1 (1909) (63-65). [4050 7700 8000 de]. 49670

Glasgow Nat. **1** 1909 (97-98). [8000 de].

Some recent additions to the fungus-flora of the Clyde area. Glasgow Nat. 1 1909 (110–115). [8000 de].

Boyd, W. B. Notes on Lastrea remota [T.] Moore. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (85-92). [6700 8000 de].

49672A

Boyer, Charles S. A new species of Cymatopleura. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (554). [7400 8000 lc].

Boysen Jensen, P. Studier over Skovtræernes Forhold til Lyset. [On the influence of light on forest-trees.] Kjøberhavn Tids. Skov. 22B 1910 (1-116 with illustr.). [3050 3200]. 49674

Brackett, Mary M. Studies in the embryology of the mistletoe, Dendropemon. [Abstract] Torreya New York N.Y. 9 1909 (57-59). [2380 5400].

Braemer, L. Ravenala madagas-cariensis et R. guyanensis. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (122). [6000].

Braghetta, R. L'Abete di Douglas. Roma Boll. quindie. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (918–932 1234–1242). [6500]. 49677

Brainerd, Ezra. Another hybrid between a white and a blue violet. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (115-116). [5400]. 49678

Brand, A. Additamenta nova ad cognitionem generis Symplocos. Genève Bul, Boissier (Sér. 2) 6 1906 (747-750). [5400].

Additional Philippine Symplocaceae, 1. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (107–110). [5400-8000 cg].

Brand, Charles J[ohn]. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the south-west. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 118 1907 (1 35 with pl. text fig.). [5100 8000 hf].

Brand, F_eriedrich]. Ueber die morphologischen Verhältnisse der *Cladophora*-Basis. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** 1909 (292–300). [7400—1250]. 49682

— Ueber die Süsswasserformen von Chantransia (DC) Schmitz, einschliesslich Pseudochantransia Brand. Hedwigia Dresden **49** 1909 (107-118). [7400-3200].

Trichtersporangien der Algengattung Trentepohlia. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (83-91 mit 1 Taf.). [1660 7400].

 Brandegee,
 T[ownsend]
 S[tith].

 Plantae Mexicanae
 Purpusianae.
 Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3 1909 (377–396).

 [5400 6000 8000 gl].
 49685

Brasch, Walther. Weitere Untersuchungen über den bakteriellen Abbau primärer Eiweisspaltprodukte. Biochem. Zs. Berlin 22 1909 (403–408). [3120 7700].

Braun, A. Le rouge neutre et le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille. Bul. Inst. Pasteur Paris 4 1906 (561-567). [0090 7700].

Braun, Jos[ias]. Neue Formen und Standorte für die Bündner Flora. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. 47 1905 (123-132). [8000 di]. 49688

Soldanellen unter der Schneedecke. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. **50** 1907-08 (3-20). [3200 5400]. 49689

- v. Chenevard, P.

Braun, K. Untersuchungen über Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven. Pflanzer Tanga **6** 1910 (1–24). [2450 6000 3010]. 49690

Brauns, D. Over de bepaling van furfuroiden naast pentosanen. [Sur le dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (326–331). [3120 5400].

Brdlik, Vladimir. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 117 1908 Abt. I. (529–546). [2780 3120]. 49692

v. Stoklasa, F.

Bredemann, Gustav. Kritische Notiz. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (236–237). [7700 3120 3060]. 49693
 Bredt.
 Zur Frage des kemlosen

 Apfels.
 D. Obstbauztg Stuttgart 1910

 (58-60).
 [1560 | 1500 | 3500 | 3500 | 19691

Brégeon, A. Est-ce que la Mâcre ou chataigne d'eau est annuelle, bisannuelle ou vivace? Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (133-134). [5400]. 49695

Brehmer. Kalisilikat. Gartenwelt Berlin **14** 1910 (220–222). [3060]. 49696

Breitenbach, F. Eine neu entdeckte Salzflora, Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. **25** 1909 (31–35). [8000 dc]. 49697

Breitenbach, W[ilhelm]. Eine neue Blumentheorie. N. Weltanschaug Leipzig 3 1910 (52–59). [3500 3200]. 49698

Brenchley, W[inifred] E[lsie]. On the strength and development of the grain of wheat (Triticum vulgare). Ann. Bot. Oxford 23 1909 (117-139 pl. 8-9 and 5 figs.). [1560 2450 2640 6000].

and **Hall**, A[lired] D[aniel]. The development of the grain of wheat. J. Agric. Sci. Cambridge **3** 1909 (195–217 pl. 15 and 20 figs.). [1560 2450 3120 6000].

Brenner, M[agnus]. Nya växtfynd från Nyland. [Neue Pflanzenfunde aus Nyland]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (5-7 deutsch. Ref. 343 345). [1800 8000 dlea]. 49701

Tillfälliga former af gran (Picca excelsa) och tall (Pinus silvestris). [Zufällige Formen von Picca excelsa und von Pinus silvestris]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (7–9 mit Fig. deutsch. Ref. 344 345). [4500 6500].

Två nya Linnæa-former. [Zwei neue Linnæa-Former]. Helsing-fors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (56-57 deutsch. Ref. 340 341). [5400].

— Hieraciologiska meddelanden. 6. [Hieraciologische Mitteilungen. 6]. Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (119-123 deutsch. Ref. 341). [5400]. 49704

En ny Rubus-hybrid. [Ein nener Rubus-Bastard]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (138-139 deutsch. Ref. 340). [5400].

Beståndbildande ormgranar (Picea excelsa f. virgata). [Bestandbil-

dende Schlangenfichten Picca excelsa f. virgata)]. Helsingfors Medd, Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1900 (139-141 deutsch Ref. 345. [4500 6500]. 49706

Brenner, Wilh. Tamus communis, eine freindartige Erscheinung unserer Flora. Natw. Wochenschr. Jena 24 1:09 (180-184). [6000 8000 de de] 49707

Breslauer, Max. Ueber die Beeinflussung des Prianzenwachstums durch Elektrizität. Med. Klinik Berlin 5 1909 (738-739); Umschau Frankfurt a.M. 13 1909 (23-30). [3160].

Brewster, William. Occurrence of the skunk cabbage in an unusual place. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (63-64). [3200 6000]. 49709

Cord, Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 107-108). [5400 8000 g].

Brick, C[arl]. Bericht über die Tätigkeit der Äbteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. Juli 1908 bis 30. Juni 1909. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 [1910] (445-446). [0060 4350].

Der amerikanische Stachelbeermebltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren. Hannoversche Gartenztg 19 1909 (162–164 210–212). [4050 4350 5400]. 49712

Bericht über die 7. Hauptversammlung der Vereinigung für angewandte Botanik in Geisenheim a. Rt. vom 3. bis 9. August 1909. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (V-XLV). [0020]

Bridel v. Bourquelot, Em.

Briem, H. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben. Oestung, Zs. Zuckerind Landw. Wien 37 1908 (323-326). [3550 5400].

Die Kalidüngung und der Nematodenschaden. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (547). [4100 4350] 49715

——— Höchster Zuckergehalt und Vererbung. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (1316). [4600 4410 3120]. 49716

Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Ruben- und Rubensamenbaues. Chemisch - Physiologisches von der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau Berlin **17** 1910 (21–23). [3000 5400]. 49717

Briem, H. Zur Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau. OestUng. Zschr. ZuckInd. Landw. Prag 39 1910 (30–34). [3060 5400]. 49718

Brierley, Mabel M. v. Woodhead, T. W.

 Brill,
 Otto.
 Die Fruchthaine in Jetermanns
 Fruchthaine in Jetermanns

 Gotha 55
 1909 (117-119 mit 1 Karte).
 Karte).

 [8000 dh].
 49719

Brinkmann, W. Ueber eine neue Gattung in der Familie der Telephoreen. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (288–289). [7700]. 49720

Briosi, Giovanni. Giovanni Battista Amici, cenno sull'opera sua e ritratto. Pavia atti Ist. bot. (Ser. 2) 11 1908 (III-XXXVI). [0010]. 49721

Rassegna crittogamica per il 1º semestre 1907 con notizie sul carbone e la carie dei cereali. Roma Bull. Uff. Min. Agric. **2** 1908 (86–96). [4000].

e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti. Fasc. XVII. Pavia 1908 (401-425). 30 cm. [4050 7700]. 49723

e Farneti, R. Sulla morla dei castagni: mal dell'inchiostro. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 13 1908 (291-298). [4050].

Briot. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1035-1041). [0060 8000 df]. 49725

Briquet, J[ohn Isaac]. Un nouvel hybride di Knautia: Knautia felina. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 5 1905 (511-512). [5400].

— Marc Thury. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern 1905 (CXVII-CXXIX). [0010]. 49727

Biographies de botanistes suisses. Genève Bull. Inst. Nat. 37 1907 (163-334). [0010] 49728

Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse. Verb. Schweiz. Natf. Ges. Fribourg **1907** (112-133). [8000 di]. 49729

Brittain, G. H. Singular sport of the foxglove flower [Dizitalis purporea]. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (94-95). [1800 5400]. 49731

[Britten, James.] Helleborine v. Serapias. J. Bot. London 47 1909 (31). [0070] 49732

Notes from the National Herbarium [elucidating the history of some of the plants contained therein].

II. J. Bot. London 47 1909 (41-46).
[0060 5400]. 49733

English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localized British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. J. Bot. London 47 1909 (99-104). [0010 0060 8000 de].

Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants. J. Bot. London 47 1909 (140-146). [0010 0030 8000 ic]. 49735

James Dick. [Historical note]. J. Bot. London **47** 1909 (272–273). [0010]. 49737

John Clayton. (1686– 1773). [Biographical notice.] J. Bot. London 47 1909 (297–301). [0010]. 49738

Quercus nigra. J. Bot. London **47** 1909 (349–351). [0070 5400 8000 gb]. 49739

Lathyrus tuberosus L. in Suffolk. J. Bot. London **47** 1909 (353–354). [8000 de]. 49740

"The tea-tree." [Origin of this name for Lycium chinense Mill.]
J. Bot. London 47 1909 (354-355).
[0070]. 49741

Feland. J. Bot. London 47 1909 (385–386). [8000 de]. 49742

J. Bot. London 47 1909 (386). [8000 de].

Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum]. J. Bot. London 47 1909 (422-424). [0060 5400 8000 h]. 49744

XLVIII. John Hawkins and his plates.

J. Bot. London 47 1909 (426 129). [0010]. 49745

[Britten, James.] Gentiana germanica as a British plant, J. Bot. London 47 1909 (442-444). [8000 de]. 49746

and Praeger, R[obert] Lloyd, Scrophularia umbrosa in Limerick, Irish Nat, Dublin 18 1909 (222). [8000 de]. 49747

and Rendle, A[lfred]
B[arton]. Bibliographical notes. XLVI.
"Nomenclator Garsaultianus." [A
criticism of a paper by A. Thellung.]
J. Bot. London 47 1909 (322). [0070].
49748

A. B. v. Moss, C. E.; Rendle,

Britton, C. E. A Radicula hybrid. [R. amphibia × palustris found in Surrey, near the Thames.] J. Bot. London 47 1909 (430). [3550 8000 de]. 49749

Sisymbrium pannonicum. [Occurrence in Centra ! London and in Surrey.] J. Bot. London 47 1909 (431). [8000 de].

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. 9. [Review of Part 229 of Brotherus' Mosses in Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (24-25); 10. [Review of Part 231 of Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] op. cit. 12 1909 (28-29); 11. [Review of Parts 231-235 of Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] t.e. (62-63). [7000].

The collections of mosses and hepatics. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (21-23). [0060 7000]. 49753

A rare moss in the conservatories. [Splachnobryum sp.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (140-141). [7000]. 49755

Britton, N[athaniel] L[ord]. Contributions to the flora of the Bahama islands. 4. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1907 (311-318). [5400 6000 6500 8000 hc]. 49756

Britton, N[athaniel] L[ord] Report of the Secretary and Director-in-Chief for the year 1907 [and 1908]. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 6 1908 (1-81); 1909 (115-200). [0020]. 49757

The herbarium of the late Dr. Otto Kuntze. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (19-21). [0060].

49758

Botanical exploration in
Jamaica. New York N.Y. J. Bot. Gard.

9 1908 (81-90). [8000 hc]. 49759

——— Further exploration in Jamaica, New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (163–172 with pl.). [8000 hc].

Here the studies of West Indian plants. 2. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1908) 1909 (561–569). [5400 8000 hc].

Darwin and botany. [Darwin memorial celebratiou, American museum of natural history, New York City, Feb. 12, 1909]. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (28–33); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (355–360). [0010].

——— Scheuchzeriaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 **(41–42**). [6000]. 49763

Botanical exploration in the West Indies and Florida. New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (99–114 with text fig.) [8000 hc gh]. 49764

Rhipsalis in the West Indies. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (153–160 with text fig. illus.). [5400 8000 hc]. 49765

and Rose, J[oseph] N[elson]. A new genus of Cactaceae. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (185-188 with pl. text fig.). [5400]. 49766

genus of Crassulaceae from Mexico. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (391–392 with pl.) [5400 8000 gl]. 49767

The genus Cereus and its allies in North America, Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation, Herb. 12 1909 (413-437 with pl.) 5400 8000 g hc].

Britzelmayr, M[ax]. Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellte i Hymenomycetenarten. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (205-225). [7700 8000 dc]. 49769

Brizi, Mgo. Terzo contributo allo studio del brusone del riso. Annuario della Institutzione agraria Andrea Ponti Milano 7 1908 (107-174). [4150]. 49770

Intorno ad una alterazione patologica dell'embrione del frumento. Milano Rend. Ist. lomb. (ser. 2) 41 1908 (668-671); Milano Richerche eseguite nel Laboratorio di Chimica agraria della R. Scuola superiore d'Agricoltura 3 1908 (169-172). [4050]. 49773

Broadhurst, Jean. A "weeping" spruce. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (145). [6500 8000 gc]. 49774

Fasciation in the Japan honeysuckle. Torreya New York N.Y. 9 1909 (208-209). [1800]. 49775

 Brockhausen,
 H[einrich].
 Ueber

 Veränderungen der Flora von Rheine.
 Münster Jahresber.
 ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (105-108).
 [8000 dc].

 49776

Brockmann-Jerosch, H. Über die an seltenen alpinen Pflanzenarten reichen Gebieten der Schweizeralpen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (197–218); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (68–70). [8000 di]. 49777

et Maire, R. Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 (271-280 328-338 421-424). [7700 8000 dk].

Brocq-Rousseu et Gain, Edmond. Sur la présence de l'amylase dans les vieilles graines. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (359-361). [3120 3750 1560]. 19779

Oxydases et peroxydiastases des graines, Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (55-62). [3100 1500 3750].

r. Stoijkowitch.

Brodsky, A. v. Chatton, E.

Brömme, Karl. Feldversuche mit Phenolith, Trass und Ansichten über die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (334-336). [3060-1350]. 19781

Brooks, F[rederick] T[om]. Notes on recent literature: The cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others; "Synopsis of the British Basidiomycetes," by W. G. Smith; "Researches on fungi," by A. H. R. Buller, "The genera of fungi," by F. E. Clements. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (74-76 155-156 391-392). [2640 8000 de 7700].

Notes on Polyporus squamosus, Huds. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (348–351 fig. 44). [3160 7700]. 49783

and **Bartlett**, A[lbert] W. Two diseases of gooseberry bushes. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (167-185 mit 1 Taf.). [4050 7700 5400]. 49784

Brooks, W. E. St. John v. Fraser, H. C. I.

v. Rea, C.

Brotherus, V[iktor] F[erdinand]. Contribution à la flore bryologique de la Nouvelle Calédonie II. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 17 1909 (1–31). [7000].

man kalliolaaksoissa. [Erinnerungen aus den Felsentälchen von Juuma]. Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (101–103 mit Fig.). [8000 dba]. 49786

Hypnodendraceae. Nachträge und Verbesserungen. [Schluss.] [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Tl I, Abt. 3. (Lfg 234–235)]. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (1153–1246). 26 cm. [7000]. 49787

Brown, Addison. The Elgin botanical garden, its later history, and relation to Columbia college and the Vermont land controversy. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1908 (319-372). [0060]. 49788

Brown, Adrian John. The selective permeability of the coverings of the seed of *Hordeum vulgare*. London Proc. R. Soc. **81** 1909 (82-93). [1560 6000].

Brown, Einest! Solanum nigrum [in Eastern Equatorial Africa and its uses]. Gard, Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (3. 51)) 8000 [ij]. 49790

Brown, Harry B. A peculiar specimen of *Arctium*. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (135–138 with illus.). [4500 5400].

Brown, Herbert. The hashish plant in Arizona and Mexico. Plant World Tueson Ariz. **11** 1908 (180-183). [5400 8000 gi gl]. 49792

Brown, N[icholas] E[dward]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8240 8248 8251 8267 8275 8277 8290). [5400 6000 6500].

Addenda and corrigenda. [With a new variety of Erica physantha, by H. Bolus]. Dyer Fl. Cap. 4 sect. 1 1909 (1123–1129). [5400 8000 fg]. 49795

v. Lugard, E. J.

Brown, Percy E. v. Lipman, J. G.

Brown, Stewardson. Notes on the thora of the Bermudas. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. **61** 1909 (486–494). $[5400 \quad 8000 \quad la].$

Brown, T. W. Cucurbitaceous fruits in Egypt. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (31-35). [1560 5400 8000 fb].

Brown, William H. The nature of the embryo sac of *Peperomia*. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (445-460 with 3 pl.). [1500 2640 5400]. 49798

Browne, C. A., jun. and Blouin, R. E. The chemistry of the sugar cane and its products in Louisiana. Agric. Exp. Sta. Louisiana Baton Rouge Bull. No. 91 1907 (1-103 with diagr. tables). [3120 8000 6525]. [3799

Browne, Lady Isabel [Mary Peyronnet]. The phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta. VI. Filicales.—continued. VII. The inter-relationships of the phyla. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (13-31 51-72). [4700 6700].

Fossil plants. P. Bertrand on the stems

belonging to Clepsydropsis. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (154-155). [6600].

49801 Brožek, A. O mendelismu. Ueber den Mendelismus.] Prag. Čas. České Spol. Entomolog. **1909** (118–148). [1750]. 49802

Bruchmann, H. Von der Chemotaxis der *Lycopo·lium-*Spermatozoiden. Flora. Jena **99** 1909 (193-202). [3180 6700 1660]. 49803

Bruck, Werner Friedrich. Wie studiert man Biologie? Eine Einführung in die Wissenschaft für angehende Studierende der Botanik u. Zoologie u. deren Ergänzungswissenschaften . . . (Violets Studienführer.) Stuttgart (W. Violet) 1910 (IV + 152). 23 cm. 2,50 M. [0050].

Brückner, Georg v. Gaehtgens, W.

Brues, Beirne B. v. Brues, C. T.

Brues, Charles T[homas] and Brues, Beirne B. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. $\mathbf{6}$ 1000 (170-171 with text fig.). [6000 8000 gi].

Bruhm, A. Baum- und Waldbilder aus Sachsen. Eindrücke bei einer Wanderung von Rosswein nach dem Zollhaus Bieberstein. Dresden Mitt. Heimatschutz 1 1910 (287–297). [8000 ds].

Bruhn, Walter. Beiträge zur experimentellen Morphlogie, zur Biologie und Anatomie der Luftwurzeln. Flora Jena N.F. 1 1910 (98-166). [1210 3010 3200 4250].

Brun. Les espèces saxicoles du genre Ramalina. Rev. sei, Bourbon. Moulins **22** 1909 (129–131). [7600 - 8000 df]

Brunetto, Giuseppe. Osservazioni sulla sede dell' essenza negli organi vegetali del Pelargonium rosatum. Messina (tip. D'Amico) 1908 (12). 24 cm. [2450]. 49811 Brunn, Julius. Untersuchungen über Stossreizbarkeit. Beitr. Biol. Pflanzen 9 1909 (307–358). [3180]. 49812

Brunner, C. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Tamaricaceen. Hamburg Jahrb, wiss. Anst. **26** (1908) Beih, 3 1909 [1910] (89–162). [1000 5400]. 49813

 Brunnthaler,
 Josef.
 Die niedrige

 Pflanzenwelt der "Alten Domau" bei
 Wien. Oest. Fischereiztg Wien 5 1907 (35-37 53-55).
 [8000 dk 8500 9050].

Brusina, Spiridione. L'alga Olivia ed il gasteropode Olivia. Riv. ital. sc. nat. Siena **28** 1908 (30–35 61–64). [7400]. 49815

Bruttini, Arturo. Cultura del caffè e del cacao. Agric. Colon. Firenze 2 1908 (1-19). [5400]. 49816

Metodi moderni per il miglioramento delle piante coltivate. Conferenza. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (578–596). [0040]. 49818

 Bruyant,
 Flore alpine du central.
 Massif avanc.

 sci. 37 (Clermont-Ferrand)
 1908 [1909]

 (4-9).
 [8000 df 5000].
 49819

- v. Billaid.

Bryk, Otto. Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert. Bd 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850). Leipzig (J. A. Barth) 1909 (XL + 654). 22 cm. 15 M. [0010].

Brzeziński, J. Płodność i potomstwo chrzanu. (Les graines du raifert et les résultats de leurs semis). Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (392–408). [4110 3750 3500]. 49821

 Bubak, Franz.
 Zweiter Beitrag zur

 Pilzflora von Montenegro.
 Genève Bull.

 Boissier (sér. 2)
 6 1906 (393-408 473-488 2 pl.).

 [7700]
 8000 dl.].

 4882
 1000 dl.

Pilzflora von Niederösterreich. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (59-62). [7700 8000 dk].

Bubak, Franz. Zwei neue Uredineen. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (377-379). [7700 4050 8000 cc dk]. 49824

Zwei neue, Tannennadeln bewolnende Pilze. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (313 -320). [7700-4050 6500]. 49825

Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse. Zs. Landw. Vers Wes. Wien **13** 1910 (53–56). [4050 6000 7700].

Die Phytophthorafäule der Birnen in Böhmen. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (257–261 mit 1 Taf.). [4050 5400 7700]. 49827

v. Walkoff, K.

Buch, Hans. Uber einige im finnischen Florengebiete seltene oder wenig gekannte Leber- und Laubmoose. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 35 1909 (227–234 mit Fig.). [7000].

Buchheister, J. C. Observations on Nephrodium simulatum, Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (104-105). [6700]. 49830

Buchholtz, F. Zweiter Nachtrag zur Verbreitung der Hypogaeen in Russland. Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908 (431–492 mit Abbild). [8000 db 7700]. 49831

Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineæ. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (161–172). [7700 8000 dbc]. 49832

Zur Entwicklungsgeschichte des Balsamiaceen-Fruchtkörpers, nebst Bemerkungen zur Verwandtschaft der Tuberineen. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (121–141 mit 1 Taf.). [7700].

— v. Šeremeteva, E. P.

Buchwald, Joh[annes]. Zur Eosinfärbung der Gerste. Zs. Getreidew. Berlin 2 1910 (14-19 43). [3750]. 49834

[Bučinskij.] Бучинскій. Опыты съ защитнымъ кольцомъ Кирьяченко. [Versuche mit dem Schutzringe von Kirjačenko.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (387–388). [4350]. 49835

 Buder, Johannes.
 Studien an Laburnum Adami.
 I. Die Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.
 Berlin Ber. D. bot. Ges.
 28 1910 (188-192).

 [5400 1500 2780 3550 3600].
 49836

Buekers, P. G. Die Abstammungslehre. Eine gemeinverstandliche Darstellung und kritische Uebersicht der verschiedenen Theorien mit besonderer Berücksichtigung der Mutationstheorie. Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (XI + 354). 20 cm. 4,40 M. [4400]. 49837

[Bünger.] Бюнгеръ. Новыя данныя относительно вліянія питанія, влажности и свѣта на развитіе и организацію высшихъ растеній. Перев. Е.С. [Neue Tatsachen über den Einfluss der Ernährung, der Feuchtigkeit und des Lichtes auf die Entwicklung und Organisation der höheren Pflanzen. Uebers. v. E. S.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N. 4 (29-54). [3200]. 49838

 Bünger,
 [Heinrich].
 Die Fieder

 krankheit des Hafers.
 Landw. Ztg

 Münster 67 1910 (61-63).
 [4100 4010 4010 4000].

Büsgen, M[oritz]. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (80-90). [8000 fd 3200]. 49840

wald. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (264-283 mit 1 Taf.). [8000 fd 3200].

Büttner, G. Beiträge über Frostschäden im Winter 1908-09. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (132-135). [4150].

Buffault, Paul. Les anciennes forêts du Rouergue. Bul. géog. hist. descript. Paris 1908 (185–192). [0010 8000 df]. 49843

Bujwid, Odo. Mikrophotographischer Wandatlas der Bakteriologie. Tl 1. Berlin (O. Rothacker) [1910] (20 Taf.). 50×66 cm. In Mappe 60 M. [0030]. 49844

Buller, A[rthur] H[enry] Reginald. The rate of fall of fungus spores in air, Nature London **80** 1909 (186-187 1 fig.). [1660 3280 7700]. 49845

The destruction of wood by fungi. Sc. Progress London **3** 1909 (361-378 figs. 1-3); [Übers.] N. Weltanschaug Stuttgart **1909** (415-420). [4050 7700].

Researches on fungi: an account of the production, liberation,

and dispersion of the spores of Hymenomycetes treated botanically and physically; also some observations upon the discharge and dispersion of the spores of Ascomycetes and of Pilobolus. London (Longmans) 1909 (xi + 287 5 pl. 83 figs.), 24 cm. 12s. 6d. net. [1660 3280 7700].

Bumpus, Hermon C[arey]. Darwin and zoology. [An address given at the American Museum of National History on February 12.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (361–366). [0010].

Bunting, Robert Hugh. The genus *Rotula*. J. Bot. London **47** 1909 (269–270). [0070 5400]. 49849

Bunyard, E. A. The effect of salts upon pigments. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (97-98). [3120].

Burbank, Luther. Another mode of species forming. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (40-43); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (264-266). [4500].

 Burchard,
 Oscar.
 Eine neue Lotus

 Art auf Teneriffa.
 Repert. nov. spec.

 regni veget.
 Berlin 7 1909 (329-330).

 [5400 8000 lb].
 49852

Burck, Carl. Zur Kenntnis der Histologie einiger Hornschwämme, sowie Studien über einige Choanoflagellaten. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 (61 mit 2 Taf.). 22 cm. [7400].

Burck, W. Bijdrage tot de kennis van de waterafscheiding bij de plant. [Contribution to the knowledge of water secretion in plants.] Amsterdam Verst. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (278–293) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (306–321) (English). [3040].

Bijdrage tot de kennis van de waterafscheiding bij de plant. II. Waterafscheiding bij de bloem. [Contribution to the knowledge of water secretion in plants. II. Secretion of water in the flower.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (335-351) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (400-417) (English. [1500-3040].

Burckhardt, Fritz. Geschichte der botanischen Anstalt in Basel. Basel Verh. Natf. Ges. 18 1905 (83–118). [0060]. 49856

Burgeff, Hans. Die Pilzsymbiose der Orchideen. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (129–134). [3220 7700 6000 3060]. 49858

— Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe) 1909 (68). 23 cm. [3220 6000 7000 1560 3060 31001.

49859 **Burkill,** I[saac] Henry. The Indian

Down (*Hyphaene*) palm. Bombay J. Nat.

Hist. Soc. **18** No. 4 1908 (929-930).

[6000].

Dyes from flowers. A summary of our present knowledge regarding the use of dyes from flowers in India, together with two reports on Thespesia Lampas and Hibiscus Sabdariffa by A. G. Perkin. Agric. Led. Calcutta 1908 No. 2 [1909] (7-29). [3126].

A working list of the flowering plants of Baluchistan. Calcutta 1909 (1–136). [0030]. 49862

Burlingame, L. Lancelot. The staminate cone and male gametophyte of Podocarpus. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (161-178 with 9 text fig. 2 pl.). [1450 2640 49863

Burnah, E. v. Barbey, W.

Burnham, Stewart H[enry]. Asplenium ebenoides in New York. Fern. Bull, Joliet Ill. **16** 1908 (111–113). [6700 8000 gg]. 49864

Burns, George Plumer. A botanical survey of the Huron river valley. 7. Position of the greatest peat deposit in local bogs. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (445-453 with 5 fig. partly col.). [3200].

Burret, M. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (344). [5100 8000 /]. 49866

Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten, mit Berücksichtigung der übrigen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (198-238); Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann 1910 (41). 23 cm. [5400 8000 f 1000].

Burri, R[obert]. Zur Frage der "Mutationen" bei Bakterien der Coligruppe. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (210). [7700—4500].

Das Tuscheverfahren als einfaches Mittel zur Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie. (Absolute Reinkultur, Spirochaetennachweis u. a. m.) Jena (G. Fischer) 1909 (IV+42 mit 3 Taf.). 26 cm. [7700 0090].

Bursian, W. v. Knierim, W. v.

Burtt-Davy, Joseph. Incomplete dichogamy in Zea Mays. J. Bot. London 47 1909 (180–182). [3500 6000].

Buscalioni, Luigi. Rapporti fra la gamopetalia e la fillotassi. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (31-32). [1000]. 49871

La vegetazione delle montagne dell' Australia. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (32-34). [8000 i]. 49872

Zur Morphologie der Asparageen und der Pericaulomtheorie. (Vorl. Mitt.) Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (509). [1060 6000]. 49873

e Muscatello, Giuseppe. Fillodi e Fillodopodi. Studio sulle leguminose australiane. Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (mem. vi 1-30 con 4 tavole). [1010]. 49874

Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (7-9). [3200]. 49875

Sull' azione protettrice dei depositi cerosi dell' epidermide di talune piante. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (9-10). [2450 3200].

Busch, Elizaveta v. Busch, N.

[Busch, N. А.] Бушъ, Н. А. Краткія свідінія оботаническомъ путешествім по Кубанской области въ 1908 году. [Kurzer Bericht über eine botanische Reise im Kubangebiet (Kaukasus) im Jahre 1908.] St. Peterburg Bull. jard. (м-6632)

bot. **9** 1909 (65–68 deutsch. Res. **6**8 mit 1 Karte). [8000 dbd]. 49877

Busch, N. A. Бушть, Н. А. О ботанико-географическихъ изслѣдованихъ Кубанской области въ 1908 г. [Ueber die phytogeographischen For schungen im Kuban-Gebiet im J. 1908.] St. Peterburg Izv. russ, geogr. Obšč. 45 1909 (241-251 mit 2 Taf.). [8000 dbd.]. 49878

et Busch, E[lizaveta]. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae. Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (1-7 cum 5 fig.). [8000 dbd 6000 5400].

r. Kuznecov, N.

Busemann, L. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Leipzig (Dürr.) 1910 (190). 23 cm. 3,30 M. [8000 3200]. 49881

Buser, R[obert]. Note sur les Alchimilla glacialis (ined.) A. pentaphylla L. et leurs hybrides. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (514-516). [5400].

Bush, B. F. The Missouri saxifrages. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. **20** 1909 (138-140). [5400 8000 gi]. 49883

Bushee, Grace L. The occurrence and rate of protoplasmic streaming in greenhouse plants. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (50-53 with table). [2640].

Busse. Frost-, Ring- und Kernrisse. (Beobachtungen aus meiner "Försterzeit".) Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (74-84 mit 1 Taf.). [4200 4150]. 40885

[Butkevič, V. S.] Буткевичъ, В. С. Къ вопросу о превращеніи крахмала въ растеніяяхъ. [Zur Frage über die Unwandlung der Stärke in den Pflanzen.] Novo-Aleksandria Prot. zas. Kružka ľub. jest. N 25 (1906) 1907 (10-12). [3100]. 49886

Bemerkung zur Abhandlung Al. Kiesels "Über fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **63** 1909 (103). [3100]. 49887 Butler, Bertram T. The western American birches. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. $36\ 1909\ (421-440\ \text{with text fig.})$. [5400 8000 g]. 49888

[Butler, Charles.] Pronunciation of plant names. Repr. from the Gardeners' Chronicle. London (Gardeners' Chronicle Office) 1909 (v + 94). 15 cm. [0070]. 49889

Butler, E[dwin] J[ohn]. The Mulberry disease caused by Corpneum Mori nom. in Kashmir, with notes on other mulberry diseases. Calcutta Mem. Dept. Agric. Ind. (Bot. Ser.) 2 No. 8 1909 (1–17 with 4 plates). [4050 7700] 49890

Butters, Frederic K. The seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (11-32 with text fig. pl.). [1060 1560 2380 5400].

v. Clements, F. E.

Buysman, M[artin]. Heil- und Nutzpflanzen der Javanen. ApothZtg Berlin 24 1909 (43-44). [5000]. 49892

Cadore, Silvio. Il salice: coltivazione ed usi. Casale Monferrato (tip. Cassone) 1908 (viii+184). 18 cm. [5400]. 49893

[Čajanov, S.] Чаяновъ, С. Краткое сообщеніе о почвахъ и растительности Темирскаго опытнаго ноля въ связи съ вопросомъ о бонитировкѣ почвъ щълинныхъ степей по растительности ихъ покрывающей. [Boden und Pflanzendecke des Versuchsfeldes Temir im Gouvernement Turgaj.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (321–339 mit Karte). [8000 eac].

Calestani, Vittorio. Sulla classificazione delle Crocifere italiane. Prima contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (355–390). [5400 49895]

_____ La scuola media e la storia naturale. Orvieto (tipª. Marsili) 1908 (24). 21 cm. [0050]. 49896

Calkoen, H. J. v. Suringar, W. F. R.

Calvelli, Filippo Eugenio. Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli. Cosenza (tipa. L. Aprea) 1908 (10). 22 cm. [0060 8000 dh]. 49897

Cambier v. Miquel.

Campagna, Giuseppe v. Nicotra, L.

 Campbell, C.
 La ticchiolatura del pero.
 L'Italia agricola Piacenza 45

 1908 (517-519).
 [4050].
 49898

L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (541–542). [4050]. 49899

 Campbell, Douglas Houghton. The new flora of Krakatau. ¡Review of memoir by A. Ernst.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (449-460). [3200 8000 cg].

The prothallium and embryo of Danaca. Preliminary note. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (691). [1660 2380 6700]. 49901

The embryo-sac of *Pandanus*, New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (205–220 with 2 pl.). [1500 6000]. 49902

Camurri, Luigi Vincenzo. Einige Betrachtungen über die Pathogenese und die Bekämpfung der Pellagra. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (438–465). [7700 3100]. 49903

Camus, [Fernand] A[ntonin] et Camus, G[ustave] E[dmond]. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot. Paris 20 1906 (73-117). [5400 8000 d 1000].

Camus, [Gustave Edmond]. Société pour l'étude de la flore franco-helvé-tique 1905. XV bulletin. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (751-758). [0020].

Société pour l'étude de la flore franco-helvétienne (Société pour l'étude de la flore française (transformée) 1906. XVI^e bulletin. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (932-941). [0020].

et **Gillot**, [François Xavier]. Société pour l'étude de la flore franco-helvétique 1904. XIV Bulletin. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (973–986). [0020].

Candolle, Augustin [Pyramus] de. Sur les récentes découvertes de cas de parthénogenèse chez les plantes vasculaires. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (306-307). [6700 3600]. 49908

species of Elacocarpus. Leaft. Philippine Bot. Manila 2 1909 (633–638). [5400–8000 cg].

Candolle, Casimir Anne Pyramus] de. Sur le calice du Lundat Damazii C.DC. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (228-230 1 fig. . [5400 1500]. 49910

Species novae brasilienses A. L. Damazio lectae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 230-231 1 fig.). [5400 8000 hh]. 49911

Notice sur la vie et les travaux de C. B. Clarke. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (890-892). 49913

Meliaceae novae vel iterum lectae et Rutacea nova. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (981-986). [5400].

— L'autonomie de la floraison dans *Broussonctia papprifera*. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (73-74). [3160 5400]. 49915

— Λ revision of the Indo-Malayan species of Cedrela. Rec. Bot. Surv. Ind. Calcutta 3 1908 (357-376). [5400 8000 eb ef eg ic]. 49916

v. Gibbs, L. S.

Cannarella, Pietro. Sui nettari estranuziali della Passiflora coerulea. Malpighia Genova 22 1908 (470-474). [1010 3200]. 49917

Saggio di bibliografia floristica della Sicilia e delle isole adiacenti. Nuovo Giorn. bot. ital Firenze (N.S.) 15 1908 (93-178). [0030]. 49918

Cannon, W[illiam] A[ustin]. On the electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (10–14). [3120 3200]. 49919

The topography of the chlorophyll apparatus in desert plants. Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. **98**] 1908 (42 with pl. text fig.). [2780 3050 3200]. 49921

Cantani, Arnold. Ueber eine praktisch sehr gut verwendbare Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (471-473). [7700 0090]. Capitaine, L[ouis]. Note sur la présence d'un Epdobium hirsutum L. dans un terrain sec. Paris Bul. soc. bot. 1908 (628-633). [5400]. 49923

Sur la répartition géographique des Légumineuses. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (335-350). [5400 8000].

Carbone, Domenico. Di un apparecchio alla portata di tutti per la cultura dei microbi anaerobici. (Dalla Gazz. internaz. med. prat. Napoli.) Napoli (tip*. Ruggiano a Figlio) 1908 (7). 24 cm. [0090].

Esperienze sulla specificità delle ossidasi. Milano (Ant. Lecchi) 1908 (10). 24 cm. [3100]. 49926

— Appunti sugli eumiceti nei loro rapporti colla batteriologia agraria. Portici (Stab. Vesuviano) 1908 (15). 26 cm. [7700]. 49927

e Marincola - Cattaneo, Renato. Sull'influenza dell'ossigeno nella decomposizione dei vegetali. (Contributo allo studio della formazione dell'humus). Archivio farmac. Siena 7 1908 (265-288). [3100]. 49928

Cardot, Jules. Nouvelle contribution à la flore bryologique des îles atlantiques. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (201-215 2 pl.). [7000 8500 lb]. 49929

Mousses recueillies par l'expédition antarctique suédoise. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (997-1011); 6 1906 (1-17). [7000 8500]. 49930

Mousses nouvelles du Japon et de Corée. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) 7 1907 (709-717). [7000 8000 eb ec]. 49931

Terres Magellaniques, de la Géorgie du sud et de l'Antarctide. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 4 Lief. 8.) Stockholm 1908 (298 with 11 pls.). 27 cm. [7000 8000 o]. 49932

Diagnoses préliminaires de mousses du Congo belge et de la Casamance. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (16–20 46–51). [7000 8000 fe]. 49933

Diagnoses préliminaires de mousses mexicaines. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (67–77 81–88 105–115). [7000 gl]. 49934

et **Thériot**, I[renée]. Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans (le)

Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (11–111). [7000 8000 ec]. 49935

Carpentier, Alfred. Sur quelques graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1232-1234). [6600-1560-1660] 40936

Carr], J[olm] W[esley]. The British pansies [Viola tricolor]. Nottingham Trans. N. Soc. 1908-9 1909 (28). [8000 dc . 49937

Notes on Nottinghamshire botany. [Including an account of Thomas Jowett taken from the Victoria History of Nottinghamshire.] J. Bot. London 47 1909 (134-140). [0010 8000 dc].

S[arruthers], S[amuel] W[illiam]. Mr. William Carruthers, Ph. D. [with] introduction by Chas. Coltman Rogers. London J. R. Agric. Soc. 70 1909 (1-5 portr.). [0010].

Carruthers, W[illiam]. Farm seeds: their germination and impurities. Bath Agric. Soc. J. (Ser. 5) **3** 1908-9 (1909) (11-29 6 figs.). [1560 3750]. 49941

The botanist's work [as Consulting Botanist of the Royal Agricultural Society of England], 1871–1909. [With introduction by C. C. Rogers, and biographical notice of W. Carruthers by S. W. C.] London J. R. Agric. Soc. 70 1909 (1–12 with portrait). [0010 1560 3225 3750 4000 7700]. 49942

Annual report for 1909 and the consulting botanist. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (353–355). [0020 1560 4000 4050]. 49943

 Carsten, R.
 Theoretische Grundlagen,

 Methoden und Ergebnisse der Getreidezüchtung.
 Lübecker Wochenbl.
 Landw.

 23 1910 (61–63 69–71 81–82 95–96).
 [4600 4410 4500].
 49944

 Cartensen.
 Der echte
 Mehltau und

 seine Bekämpfung.
 Neue
 D.
 Weinztg

 Mainz
 5
 1910 (22-24).
 [4050 7700 49945]

Caruel, Teodoro. Storia illustrata del regno vegetale, secondo l'opera del dott. Aloisio Pokorny. Ottava edizione riveduta. Torino (Loescher) 1908 (xv+256). 24 cm. [0030].

--- r. Baroni, E.

Caruso, Girolamo. Esperienze di forzatura degli innesti della vite. Atti del Congresso Agricoltori italiani Roma 12 1908 (596-609). [3600]. 49947

Casella, L. A. La pianta e l'estratto di liquirizia. Casale Monferrato (tip. Cassone) 1908 (XII+165). 16 cm. [5400]. 49948

Casemir, Walter. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen. Med.-natw. Arch. Berlin 2 1910 (423-458); Diss. Königsberg 1909. [3200 49949

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed by A.C. in the year 1907. Bath Proc. Nat. Hist. Cl. 11 1908-9 (1909) (164-185). [3350 8000 de].

Castellani, Aldo. Note on the intestinal bacteriological flora of normal individuals in the tropics. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (123-131). [7700]. 49951

Castéran. Les colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française). Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (275–278). [5400 8000 fe]. 49952

Castle, R. Lewis v. Watson, W.

Castro (De), Lincoln. L'arte di Esculapio tra gli Abissini. Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 9 1908 (880-890). [0010]. 49953

Medicina vecchia e medicina nuova in Abissinia. Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) **9** 1908 (1070–1092). [0010]. 49954

Cattorini, Pier Emilio. Intorno all'esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della Tulipa. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 13 1908 (310-307). [2640]. 49955

Cavalerie, J. Notes sur les Renonculacées du Kouy-Tchéou. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (viiviii). [5400-8000 cb]. 49956

Cavara, Fridiano. Avanzi di tronchi di abete bianco nell'atto Appennino Emiliano. Napoli Atti Acc. sc. (Ser. 2) 13 1908 (N.g. 1-14 con 1 tav.). [†6500 8000 dh].

Intorno agli effetti dell'azione irritante delle cocciniglie sui tessuti assimilatori. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (29-30). [4100]. 49958 Cavara, Fridiano. Una rivendicazione di priorità di alcune ricerche scientifiche. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (130-133). [0010]. 49959

Una escursione botanica in Sardegna. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (192-211). [8000 dh]. 49960

Danneggiamenti della Liparis dispar L. alle sughere della Sardegna, Riv. Patol. veg. Pavia **3** 1908 (209-214). [4100]. 49961

v. Briosi, G.

 Cavazza, D. C. e Cavazza, L. E. Pomona italica: la Madernassa. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (252-253 276-277 con 2 tav.). [5400].

Cavazza, Domizio. Il pioppo. Cenni storici, botanici, tecnologici, culturali ed economici. 2ª ediz. Bologna (tip. Coppini) 1908 (84). 22 cm. [5400].

Viticoltura V, VI. (Nuova Enciclopedia agraria italiana diretta da Vittorio Alpe e Mario Zecchini. Disp. 105–107.) Torino (Unione tip. editrice) 1908 (169–248 con 1 tav.). [5490].

Cavazza, Luigi Ermanno. Sulle teorie dell' ibridazione e dell' innesto. Alba (tip. Vertamy) 1908 (19). 24 cm. [3550 3600]. 49964a

Cavers, F[rank]. Hepaticae. Bradford Sc. J. 2 1907 (34-37). [7000]. 49965

Ferns, clubmosses, horsetails, mosses, fungi, and lichens. In:
Farmer, J. B. Book of Nature Study
4 [1909] (79:143). [6700 7000 7600
7700].

Germination of the broad bean seed. Nature London **79** 1909 (488). [1560 3750 5400]. 49967

_____ Nature study training for teachers. S. E. Nat. London **1909** (49-53). [0050]. 49968

Cayla, W. Sur une nouvelle espèce asiatique du genre Trichosanthes. Bul. Muséum Paris 1908 (170–172). [5400 ed].

Cayley, D. M. v. Keeble, F.

Cecconi, Giacomo. Contributo alla fauna delle isole Tremiti. [Tratta anche della flora.], Torino Boll. Musei 2001. anat. 23 1908 (N. 583 1-58). [8000 dh].

v. Trotter, A.

Čelakovský, Ladislav F. O vyskytování se oxalatu vápenatého u vysších myxomycetů. [Ueber das Vorkommen von oxalsaurem Kalk bei he heren Myxomyceten.] Prag Véstn. České Spd. Náuk 1909 (10). [7700]. 49971

Cell, G. Ricerche sulla biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.). Napoli Atti Ist. incoragg. 59 1908 (541-653). [4700 5400 8000 dh].

Celichowski, Kasimir v. Mitscherlich, E. A.

[Cellarius, S.] Целларіусь, С. Объестественных условіяхь мѣстопроварастанія лѣса въ Охотской дачь. [Ceber die natürlichen Standortsverhältnisse des Waldes im Ochta-Revier.] St. Peterburg Izv. lĕsn. Inst. 19 1909 (157–193 mit Taf.). [8000 dba]. 49973

Ceni, Carlo. I veleni delle muffe pellagrogene. Riv. sper. freniatr. Reggio Emilia 34 1908 (84-90). [7700]. 49974

Sulla periodicità dei penicilli verdi in rapporto colla pellagra. Vecchie e nuove ricerche. Riv. sper. freniatr. Reggio Emilia **34** 1908 (677-763 con 1 tav.). [7700]. 49975

Cépède, Casimir et Picard, François. Contribution à la biologie et à la systématique des Laboulbéniacées de la flore française. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (247-268 av. fig.). [7700 3225 8000 df]. 49976

[Čerabaev, G.] Черабаевъ, Г. О вліянін подвоя на привой. [Influence du porte-greffe sur le greffon.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg **8** 1909 (219). [3600]. 49977

Мелкіе муравья и вредъ, наносимый ими растительности. [Die kleinen Ameisen und der von ihnen den Pflanzen verursachte Schaden.] Progress, sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (331-332). [4100]. 49978

[Cerevitinov, F.] Церевитиновъ, Ө. О химпческомъ составѣ нѣкоторыхъ ягодъ пзъ родовъ Vaccinium и Rubus. [Ueber die chemische Zusammensetzung der Beeren einiger Vaccinium- und Rubus-Arten]. Vēst. vinodēl. Odessa 18 1909 (329-334). [3120—3130].

Cermenati, Mario. Francesco Calzolari e le sue lettere all'Aldrovandi. Ann. bot. Roma 7 1908 (83-138). [0010]. 49980

Indici e sommari delle lezioni di storia delle scienze naturali dettate nella Università degli studi di Roma nel quinquennio MCMHI-MCMVII. Lecco stamp. Cooperativa Lecchese) 1908 (38). 32 cm. [0010]. 49981

[Černyšev, F.] Чернышевъ, О. Памяти Фридриха Богдановича Шмидта. Hespологъ. [Nekrolog von Friedrich Bogdanovič Schmidt.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 Supplem. (1–12 mit Portr.). [0010]. 49982

Chabert, Alfred. Les érables de la Savoie. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (383-389). [5400 8000 df]. 49983

Chalon, Jean. A propos de l'empoisonnement des herbiers par le sublimé. Mans (le) Monde des plantes 1906 (31). [0060]. 49984

Chalkley Palmer v. Thomas.

Chamberlain, Charles J[oseph]. Spermatogenesis in Dioon edule. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (215-236 with 4 pl. 3 text fig.). [2640 3500 6500]. 49985

 Chandler, Bertha.
 Utricularia emarginata, Benj. [Note on its life-history.]

 Ann. Bot. Oxford pl. 23
 1909 (339-340 pl. 22). [5400].

Aerial roots of *Tibouchina Moricandiana*, Baill. Edinb. Notes No. **20** 1909 (245–250 pl. 47). [1210 5400].

Aerial roots of Acanthorhiza aculeata. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (20–24 pl. 1–2). [1210 6000]. 49988

Exuberant lenticel formation on an oak seedling, Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (35–36 pl. 6), [1060].

Channer, F. F. R. The forest of the Terai and Bhabar Government estates in the United Provinces. Ind. For. Allahabad 34 1908 No. 7 (393-406). [8000 ef].

[Charčenko, V.] Харченко, В. Два вредителя клевера—повилика и заразиха. [Zwei Schädiger des KleesCuscuta und Orobanche.] Nuždy derevni Moskva **15** 1908 (16–18). [4050 4350]. 49991

Château, E[mile]. Dissémination de l'Azolla caroliniana Willd. par les Batraciens. Autun Bul. soc. hist. nat. 21 1908 (76-80). [3280]. 49992

v. Ormezzano.

Chatterjee, G[opal] C. A new lactic acid producing Streptothrix found in the fermented milk of India, called the Dadhi. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 65 Originale 1910 (103-112). [7700].

Chatton, Edouard et Brodsky, A. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Dujard. Etude comparative. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (1-18). [7700 3225].

Cheesman, William Norwood]. A contribution to the mycology of South Africa. With a note on the coprophilous fungi, by Thomas Gibbs. [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (408–417 pl. 36). [7700 8000 fg]. 49995

Cheetham, Chris[topher] A. Mosses. Bradford Sc. J. 2 1908 (95–105). [7000]. 49996

Chenevard, Paul. Notes sur la lacune tessinoise. Locarno Boll. Soc. Tic. Sci. Nat. 1 1904 (48-57). [8000 di]. 49998

Contributions à la flore du Tessin. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (329-334 1 pl.); **7** 1907 (254-256). [5400 8000 di]. 49999

Rapport sur le congrès botanique de Vienne du 12 au 17 juin 1905. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (1093–1094). [0020]. 50000

Remarques générales sur la flore du Tessin. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (140–142). [5000 8000 di].

Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (86). [5400 8000 dk].

Notes floristiques alpines. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (365-370). [5400 8000 di]. 50003

Notes floristiques tessinoises. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (315-320). [5400 8000 di]. 50004 Chenevard, Paul et Braun, J. Contributions à la flore du Tessin. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (321-330 417-424-461-476). [5400 8000 di].

50005 Chestéricoff, P. v. Šesterikov, P.

Chevalier, Auguste. L'avenir du *Funtumia elastica*. Paris C. R. ass. franç, avanc, sci. **37** (Clermont-Ferrand) **1908** [1909], 1080-1081). [8000 f. 5100].

Les bois commerciaux de l'Afrique occidentale française. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1202 – 1203). [8000 fd]. 50007

Africae. J. bot. Paris (sér. 2 2) 22 1909 (99-100). [5400].

Les tourbières de rochers de l'Afrique tropicale. Paris C. R. Acad. sei. **149** 1909 (134-137). [8000 fd 6000].

L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (458-461). [8000 f 3280]. 50010

en Afrique tropicale et sur un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (610-612). [6000 4600 8000 f]. 50011

Mission scientifique de l'Afrique occidentale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1140-1142). [8000 f]. 50012

Chevalier, L. Troisième note sur la flore du Sahara. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (440-444); 6 1906 (89-102). [5400 8000 fc]. 50013

Chiarolanza, Raffaele. Experimenteller Beitrag zur Biologie einer Streptothrix- und Actinomyces-Art. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1909 (1-11 mit 2 Taf.). [7700]. 50014

Chiarulli, G. v. Bernardini, L.

Chick, Miss Harriette. The death-rate of bacteria under the action of disinfectants. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (901-902). [3020 7700]. 50015

Chiej-Gamacchio, Giuseppe. Il bagolaro. Indagini sulla sua coltivazione e sulla industria che il suo legname alimenta nella provincia di Torino. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (273– 311). [5400]. Chiffot, J. Sur les inflorescences bisexnées de quelques Codiacum cultivés. Chalon-sur-Saone Bul. soc. sci. nat. (n. sér. 14) 24 1908 (169-171). [1800 4500].

et **Kimpflin.** A propos des globoïdes des grains l'aleurone. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1^{re} Partie) 1907 (236). [2780].

Chiovenda, Emilio. Sugli erbari della Biblioteca Angelica di Roma. Ann. bot. Roma 6 1908 (427–448 con 1 tav.). [0010 0060].

Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IX. Asteraceae. Ann. bot. Roma 7 1908 (177). [5400 8000 ff]. 50021

Flora della Colonia Eritrea, Graminaceae, Cyperaceae, Eriocaulaceae, Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Compositae. Roma Annuario Ist. bot. 8 1908 (275–464). [6000 5400 8000 lb].

Intorno all' autore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (703–707). [0010 0060.]

[Chitrovo, A.] Хптрово, А. Значеніе растительнаго покрова възклани лѣса и методы его изученія. [Die Bedeutung der Pflanzendecke im Leben des Waldes und die Methoden ihres Studiums.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (27–55 mit 2 Taf.). [8000 db 0090].

[Chitrovo, V. N.] Хитрово, В. Н. Растительность долины Десни между Брянскомъ и Трубчевскомъ. [Die Vegetation des Desna-Tales zwischen Briansk und Trubčevsk.] Kiev Prot. Obšč. jest. 1907 1909 (XX – XXII). [8000 dhc].

Chittenden, Fred[erick] J[ames]. Experiments on the value of nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (68-69). [3060 3120]. 50026

Contributions from the Wisley Laboratory. V. The inoculation of leguminous crops. London J. R. Hort.

Soc. **34** 1909 (491–497); VI. A disease of Lavatera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. op. cit. **35** 1909 (213–215 fig. 81); VII. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini]. t.c. (216–217 fig. 82). [3060 3160 4050 5100 7700]. 50027

Chittenden, Fred[erick] J[ames]. Note on "Solanum etuberosum." London J. R. Hort. Soc. 35 1909 (56-57). [5400]. 50028

Chmielewski, Zdzisław. Zimenność kwiatów u Anemone nemorosa L. [The variability of the flowers of Anemone nemorosa L]. Kosmos Lwów **34** 1909 (475–480 with fig.). [4500].

Chodat, R[obert]. Sur le mode d'action de l'oxydase. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (413–416). [7700 3120 1260].

Observations sur le macroplancton des étangs du Paraguay. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (143-147 5 fig.) [9050].

Quelques remarques sur la flore mycologique des Ormonts (Canton de Vaud). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (148–151). [7700 8000 di]. 50033

Un hybride nouveau de la flore du Jura. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (510–511). [5400 8000 di].

le longe de la côte orientale de l'Espagne (Tarragone—Valence—Denia—Alicante Murcie). Globe Genève **45** 1906 (40-43). [8000 dg].

 Sur quelques végétaux.
 Genève Bull.
 Bossier (sér. 2)

 7 1907 (79).
 [6600].
 50037

| Recherches sur la spécificité de la tyrosinase. Genève Bull. | Boissier (sér. 2) 7 1907 (635-636). | [3120]. 50038 Chodat, R[obert] et Hassler, E. Plantae Hasslerianae, soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. E. Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (65-90 288-305 481-506 603-613 671-699). [5400]. 50039

— Novitates Paragarienses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (138–142 5 fig.) [8000 hi 5400]. 50040

Plantae Hasslerianae, soit enumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Emile Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Genève Bull. Boissier (ser. 2) **7** 1907 (279–296 597–624 665–682 795–826). [5400 6700 8000 hi].

et Mounier. Sur l'accroissement des végétaux et sur l'absorption des substances minérales. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 (350-352). [3040 3160].

[Choroškov, A. A.] Хорошковъ, А. А. Флорпстическія пяслѣдованія въ Московской губ. [Floristische Forschungen im Gouv. Moskau.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. priz. 1907 1908 (49–50) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

Московской губ. [Nachträge zur Flora des Gouvernements Moskau.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (90–93). [8000 dbe].

[Chrebtov, Aristoklij]. Хребтовъ, Аристоклій. Примѣры плодовитости праспространенности полевыхъ сорныхъ растеній въ Прибалтійскомъкраѣ. [Beispiele der Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen.] Bull. Bur. angew. St. Peterburg 1 (1908) 1909 (278–301 deutsch. Res. 301–302). [8000 dbc 3440 3200].

Christ, H[ermann]. Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. III. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (1-16 248-260); Filices. Op. cit. 6 1906 (45-58 159-172 177-192 279-294 1 fig.); Filices. V. Op. cit. 1907 (257-276); t.c. (585). [0070 6700 8000 hb hh].

Filices Mexicanae I. German Munch. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (725-738); **7** 1907 (413-416) [6700 8000 gl]. 50047 Christ, H[ermann]. Filices Insularum Philippinarum. Collections di M. A. Loher. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (987-1011). [6700 8000 ey].

Professor Ferdinand Otto Wolf, Verb. Schweiz, Natf. Ges. 1906 (CXL-CXLVII). [0010]. 50049

Biologische und systematische Bedeutung des Dimorphismus und der Missbildung bei epiphytischen Farnkräutern besonders Stenochlaenu. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (178–188); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (87–89). 6700]. 50050

Sertum Ancimiarum novarum aut minus cognitarum. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) **7** 1907 (789-794). [6700].

plantes 1907 (41). The nouvelle fougère pour les Pyrénées. Mans (le) Monde des plantes 1907 (41). [6700]. 50052

Filices yunnanenses Duclouxianae. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1907** (129–140). [6700 8000 eb].

Filices chinenses leg. P. Esquirol et P. Cavalerie 1905–1906. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1907** (140–151). [6700 8000 eb].

Filices azoricæ leg. Dr. Bruno Carreiro. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1907** (152–160). [6700 8000 lb]. 50055

— Kleine floristische Beiträge Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **18** 1908 (256–260) [5400]. 50056

Fougères de l'Annam français recueillies par M. Eberhardt. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (228-240 261-268). [6700 8000 ed]. 50057

Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (7-59). [6700 8000 hh].

Some new species of Malesian and Philippine ferns (with an introductory note by C. G. Matthew). London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (213–215). [6700 8000 ed eq.]. 50060

Christ, H[ermann] Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. I. 3. Cyatheacea. 4. Polypodiaceae. 5. Schizaeaceae. Repert, nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (348–351). [6700 8000 hi].

Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. III 13. Polypodiaceae II. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (374-375). [6700 8000 hi].

Filices costaricenses.

(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec.
regni veget. Berlin **8** 1910 (17-20).
[6700 8000 hb]. 50063

Die Geographie der Farne. Jena (G. Fischer) 1910 (357 mit 1 Taf. u. 2 Kart.). 26 cm. 12 M. [6700 8000 3200]. 50064

et Léveillé, H. Carices et Filices sachalinenses novae. Bul. acad. internat. géog. bot. 1909 (33–36). [6000 6700 8000 ea]. 50065

Christensen, Carl. Dansk botanisk Litteratur i 1906 og 1907 [Danish botanical literature in 1906 and 1907]. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (170-185). [0032].

genus of ferns, with a review of its species. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (291–304 with illustr.). [6700]. 50067

ensis. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin (380–381). [6700 8000 hh]. 50068

The American ferns of the group of Dryopteris opposita contained in the U.S. National museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. **52** 1909 (365–396). [6700 8000 gl h].

Christensen, Harald R. Om Planternes Optagelse af Næringsstoffer i forskellige Vækstperioder. [On absorption of nutritive substances at different periods of growth.] København Tidsfor Landøkonomi 1909 (53-56). [3060].

Om Binding af Luftens frie Kvælstof ved frit levende Mikroorganismer. En Oversigt over de vigtigste Undersøgelser vedrørende dette Spørgsmaal. [On the binding of the free nitrogen of the air by free-living

microorganisms. A review of the most important researches relating to this squestion.] Kjobenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (303–336 with illustr.). [3060].

Christensen, Harald R., Harder, Poul and Ravn, F. Kolpin. Undersøgelser over Forholdet mellem Jordbundens Beskaffenhed og Kaalbroksvampens Optræden i Egnen mellem Aarhus og Silkeborg. [Researches on the relation between the soil and the occurrence of Plasmodiophora Brassicae in the country between Aarhus and Silkeborg.] København Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (430-476). [1050].

Christensen, P. Kemiske Undersögelser over Lög i Hvileperiodens senere Stadier. [Chemical researches on bulbs in the later stages of their resting season.] Kjöbenhavn Vid. Selsk. Overs. 1908 (427–468). [3010–50073]

Christie, W. Zur Kenntnis einiger alten norwegischen Hafersorten. Fühlingslandw. Ztg Stuttgart 58 1909 (863–868). [6000]. 50074

Chrząszcz, Tadeusz. Untersuchungen über die Amylase des ungekeimten Getreides und des Malzes. Zs. SpiritInd. Berlin 32 1909 (520 535-536 539 544 556-557 569 571 578-579). [3100].

50075

und Pierožek, S. Untersuchung über Amylase. 2. Mitt. Vergleichsstudium der Bestimmungsmethoden der Stärkeverflüssigungskraft der Amylase sowie Untersuchungen ihres Verhaltens in verschiedenen Temperaturen. Zs. SpiritInd. Berlin 33 1910 (66–67 81 98–99 132–133 136 145–146); Wochenschr. Brau. Berlin 27 1910 (69–73 89–91 98–99 120 126–129 134–136 151–153 163–166 175 186–188 199–200). [3100].

Chuard, E. La défense du vignoble contre le phylloxéra. Chron. Agric. Lausanne 20 1907 (65-70). [4350].

Sur les traitements cupriques et sur un nouveau produit pour la lutte contre le mildiou. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (XXX-XXXV), § 4350].

Sur un nouveau mode de traitement contre le mildew. Paris C. R. Acad. sci. **150** 1910 (839-841). [4100]. 50079

Ciamician, Giacomo. La chimica organica negli organismi. Bologna (Zanichelli) 1908 (vi + 99); [sunto] Roma Atti Soc. progr. sci. 1 1908 (21–48). [3120].

e Ravenna, Ciro. Sul contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali. Gazz. chim. ital. Roma 28 1908 (682-697); Bologna Mem. Acc. sc. (Ser. 6) 5 1908 (17-40 con 1 tav.). [3120].

Ciancaglini, Luigi. Il mal di California nelle vigne di Bovino. Giorn. vit. enol. Avellino 16 1908 (269-271). [4150]. 50083

Cieslar, A[dolf]. Europas Wald in grauer Vorzeit. Zentrbl. Forstwesen Wien **35** 1909 (59-60). [8000 d]. 50084

[Čikilevskij, N. N.] Чикплевскій, Н. Н. Флора сыпучихъ песковъ югозападной части Черниговской губерніп. [Die Flora des Flugsandes im südwestlichen Teile des Gouv. Černigov.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (5—10). [8000 dbc].

Cingolani, Masaniello. Ricerche interno al processo della denitrificazione. Roma Annali della R. Stazione chimico-agraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (274-284); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (530-540). [3100]. 50086

Clapham, Percy. Fertilisation of the Sweet Pea [Lathyrus odoratus]. Bradford, Sc. J. 1909 (262-265). [3500 5400].

Clapp, S. H. v. Osborne, T. B.

Clark, J. Edmund. [Report of] Botanical Committee. Croydon Proc. N. H. Soc. 1907-8 (1909) (exxii-exxxi). [3350 8000 de].

Clark, W[illia]m Bullock, Mathews, Edward B[ennett] [et alii]. Report on the physical features of Maryland, together with an account of the exhibits of Maryland mineral resources made by the Maryland geological survey. (Special Publication, Volume VI., Parts I and II). Baltimore (Maryland geol. surv.) 1906 (xv + 284 with pl. text fig. map in folder). 26 cm. [8000 gh]. 50089

Clarke, Charles Baron. Illustrations of Cyperaceae, prepared under the direction of the late C. B. C. [with preface by B. Daydon Jackson]. London (Williams & Norgate) 1909 (vi + 146 ind. 6 pl. 144). 25 cm. 12s. 6d. [6000]. 50090——— v. Baker, J. G.; Schinz, H.

Clarke, John M[ason]. Fifth report of the director of the science division [of the New York state museum, including the 62nd report of the State museum, the 28th report of the State geologist, and the report of the State paleontologist for 1908. Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 133 1909 (1-234 with text fig. pl. maps). [0020]. 50091

Clarke, W. G. A week in Buckland [its botany]. Norwich Trans. N. Soc. **8** 1909 (679-682). [8000 de]. 50092

Clarke, W[illiam] A[mbrose]. "First records of British flowering plants." [A list of corrections.] J. Bot. London 47 1909 (413-416). [5000 8000 de]. 50093

Fumaria occidentalis Pugsley. [Discoverer.] J. Bot. London 47 1909 (447). [8000 de]. 50094

Glarke-Nuttall, G. A plant-life conundrum. [Curious growth of a Geranium.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (90-91 2 figs.). [3160 5400]. 50095

Claudel, H. Liste des lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges). Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLXXVIII-CLXXXIX). [7600 8000 df]. 50096

Clayton, E[dwin] G[odwin]. Compendium of food microscopy . . . compiled with additions and revision from . . . Hassall's works on food. London (Bailliere) 1909 (xxxix+431). 22 cm. 10s. 6d. net. [3120]. 50097

Cleff, Wilhelm. Taschenbuch der Pilze. Enthaltend eine genaue Beschreibung der wichtigsten essbaren und schädlichen Arten nebst Anleitung zur Zubereitung von über 40 Pilzgerichten. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) 1909 (VI+123 mit Taf.). 17 cm. 2,50 M. [7700].

Clements, F[rederic] E[dward], Rosendahl, C. O. and Butters, F. K. Guide to the Spring flowers of Minnesota. Minnesota Plant Studies University of Minnesota Minneapolis No. 1 1908 (i-iv +1-40 with diagr.). [5000 8000 gi].

- Guide to the trees and shrubs of Minnesota. Minnesota Plant Studies University of Minnesota Minneapolis No. **2** 1908 (1–28). [5000 8000 gi].

and Shantz, H[omer] Le-Roy. A new genus of bluegreen algae. Minn. Bot. Stud. Minneapolis **4** 1909 (133-135 with pl.). [7400 8 100 gi]. 5010L

[Clerc, O.] Клеръ, О. Е. Матеріалы о флорѣ Уральскаго крад. VI. Синсокъ растеній, собранныхъ дъйствительнымъ членомъ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія А. А. Черданцевымъ на горахъ Сугомакъ (1906 и 1907 г.), [Матегіамх роиг la flore de l'Oural. VI. Liste des plantes recueillies par A.A. Čerdancew . . . sur les monts Sugomak (1906 et 1907), Jurma (1907) et Taganaj (1907). Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 28 1909 (7-8). [8000 dbe 5400]. 50102

Clercq, F. S. A. de. Nieuw plantkundig: woordenboek voor Nederlandsch Indie, na het overlijden van den schrijver voor den druk bewerkt en uitgegeven door M[aurits] Greshoff. [Nouveau dictionnaire botanique des Indes néerlandaises, refondu après la mort de l'auteur et publié par M[aurits] Greshoff.] Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (XX+395). 27 cm. [0030 8000 eg].

Cleveland, George T. Ferns of the upper Susquehanna valley. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (101–103). [6700 gg]. 50104

Clinton-Baker, H. v. Baker, H. C.

from the United States. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (1-2 with pl.). [6700 8000 gi].

Joliet Ill. **16** 1908 (5-12 with text fig.). [1750 6700]. 50106

Rare forms of ferns.—6. A cut-leaved crest fern. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (12-13 with text fig.); 7. A slender leaved Cystopteris. t.c. (75-77 with text fig.); [Asplenium Trichomanes × Ruta-muraria.] t.c. (46-47 with text fig.); 8. An abnormal cinnamom fern. t.c. (107-109 with illus.); 9. Four aberrant Osmundas. op. cit. 17 1909 (9-12 with text fig.); 10. Lycopodium alopecuroides adpressum polyclavatum. t.c. (45-48 with illus.); 11. A forked ebony fern. t.c. (88-89); 12. Polystichum acrostichoides multifida. t.c. (99-100 with pl.). [6700 8000 gg gh gi].

A pedate bracken. Dryopteris pedata. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (33–35 with pl.). [6700]. 50108 Clute, Willard N[elson] New station for a rare Florida fern. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (38). [6700]. 50109

On some New Zealand ferns. Fern Bull. Joliet III. **16** 1908 (42–45). [6700 8000 ik]. 50110

Nephrodium patens and Nephrodium molle. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (49-50 with text fig.). 50111

On changes in function in dimorphic fronds. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (65–68 with pl. text fig.). [3000 6700]. 50112

The check-list of North American fernworts. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (81-84). [6700 8000 g]. 50113

Polypodium gramineum. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (99-101 with pl.). [6700].

A running fern. Rhipidopteris peltatum. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (16-18 with pl.). [6700].

The dwarf spleenwort.

Asplenium pumilum. Fern Bull. Joliet
Ill. 17 1909 (48-50 with pl.). [6700].
50116

Coblitz, W. Die kontinuierliche Hefereinzucht. Wochenschr. Brau. Berlin 25 1908 (641–643). [7700 0090].

Coceani, F. La forzatura degli innesti su viti americane, preceduto da un capitolo del dott. Domenico Rubini sui consorzi antifillosserici. Casale Monferrato (tip^a. Cassone) 1908 (33). 22 cm. [3600].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new combination. [Sabina megalocarpa (Sudw.).] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (143). [6500]. 50119

North American Castalia.

Muhlenbergia Los Gatos Cal. **3** 1908 (145). [5400 8000 g]. 50120

Sisymbrium Vascyii (Coulter) S. Watson. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1998 (5). [5400]. 50121

Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (56). [5400].

New combinations. Mull-lenbergia Reno Nev. **4** 1908 (68). [5400]. 50123

 Cockerell, T[heodore]
 D[ru]
 A[lison]

 Eocene fossils from Green River,
 Wyoming. Amer. J. Sci. New Haven

 Conn. (Ser. 4)
 28
 1909 (447-448 text fig.

 1-2).
 [5±00
 7900
 8000 gi].
 50124

Genera without species. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (339–340 813–814). [0070]. 50125

Amber in the Laramie Cretaceous. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (140–142 with text fig.). [6000 8000 gi]. 50127

Torreya New York N.Y. **9** 1909 (166-167). [5400]. 50128

Two new fossil plants from Florissant, Colorado. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (184–185 with text fig.). [5400 6700 8000 gi]. 50129

 $\begin{array}{c} \textbf{Cogniaux,} \quad \text{A[Ifred]}. \quad Hemsleya \quad nova\\ \text{chinensis} \quad (H. \ trifoliolata). \quad \text{(Original-diagnose.)} \quad \text{Repert. nov. spec. } \mathbf{regni}\\ \mathbf{veget.} \quad \text{Berlin} \quad \mathbf{6} \quad 1909 \quad (304). \quad [5400 \quad 8000 \\ eb]. \end{array}$

Ex herbario Hassleriano:

Novitates paraguariensis II. 7. Orchidaceae. 8. Melastomaceae. 9. Cucurbitaceae. Repert nov. spec. regni veget.
Berlin 7 1909 (69-72). [6000 5400
8000 hi]. 50132

Lingelsheim, A., Pax, F[erdinand] und Winkler, H. Plantae novae bolivianae. IV. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (1-6). [8000 hg 5400]. 50133

- v. Schinz, H.

Cohen, N[ardus] H[enri]. Vet uit dadapzaad (van Erythrina Hypaphorus). [La graisse des grames d'Erythrina.] Amsterdam Chem. Weekbl. 6 1909 (777-784). [3120-3130-5400]. 50134

Čoka, F. R.: Příspěvky ku květeně moravské. {Beitrage zur Flora Mahrens.} Prossnitz Věstn. Kl. Přír. **1908** (132– 160). [8000 dk]. 50135 Coker, W[illiam] C[hambers]. Vitality of pine seeds and the delayed opening of comes. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (677-681). [3200]. 50136

| Some rare abnormalities in liverworts. | Bryologist Brooklyn N.Y. | 12 1909 (104-105 with text fig.). [1800 50137

forma polyelavatum from South Carolina. Fern. Bull. Joliet Ill. **17** 1909 (83-85 with pl. . [6700 8000 gh]. 50138

Additions to the flora of the Carolinas, New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (635-638). [8000 gh]. 50139

Of interest to teachers. Liverwort types for elementary classes. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (233-236 with text fig.). [7000]. 50140

Col. Sur le Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1475-1476). [3225-5400-8000 df]. 50141

Coleman, Walter M. v. Bailey, L. H.

Colin, H. Sur le rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1531-1533). [3000 5400]. 50142

Recherches sur la nutrition du *Botrytis cinerea*. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (97-115). [3060 7700]. 50143

Action toxique du sulfate de cuivre sur le *Botrytis einerea*. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (289–294). [3000 7700]. 50144

collin, Otto. Om en egendomlig form af Ranneulus paucistamineus Tausch, var. β Drouetii F. Schultz benämnd f. stagnalis. [Ueber eine eigentümliche Form von Ranneulus paucistamineus Tausch, var. β Drouetii F. Schultz, f. stagnalis genannt.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (99–108 deutsch. Ref. 345). [5400]. 50145

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Collins,} & \textbf{F}[\text{rank}] & \textbf{S}[\text{hipley}]. & \textbf{New} \\ \textbf{species of } Cladophora. & \textbf{Rhodora Boston} \\ \textbf{Mass.} & \textbf{11} & 1909 & (17-20 & \text{with pl.}). & [7400 & 8000 & gi & la]. & 50146 \\ \end{array}$

Notes on *Monostroma*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (23–26). [7400].

— Notes on the flora of lower Cape Cod. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (125–133). [8000 qq]. 50148

Collins, G[uy] N. Apogamy in the maize plant. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (453-455 with pl.). [1800 3200].

Collins, J[ames] Franklin. [Review of] The Bryophytes of Connecticut. By A. W. Evans. Rhodora Boston Mass, 11 1909 (15-16). [7000]. 50150

— and Preston, Howard W[illis]. Key to New England trees, wild and commonly cultivated. Providence R.I. (Preston & Rounds Co.). 1909 (42). 14.8 cm. [5000 8000 gg].

v. Metcalf, H.

 Colozza, Antonio.
 Studio anatomico sulle Goodeniaceae.
 Nuovo Giorn. bot.

 ital. Firenze (N.S.)
 14 1907 (304-326);
 15 1908 (5-92 con 2 tav.).
 [1010 5400].

Leschenaultia R. Br. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (204 con 1 tav.). [5400].

 Colton,
 Harold Sellers.
 Peale's museum.

 Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (221–238 with text fig.).
 50154

Combes, Raoul. Production d'anthocyane de la décortication annulaire. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (227-231). [3000 4200]. 50155

Recherches biochimiques sur le développement de l'anthocyane chez les végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (790-792). [2640 3120]. 50156

Les variations subies par les composés hydrocarbonés des feuilles à l'époque de la chute de ces organes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (117-118). [3010]. 50157

umineuse sur le développement des plantes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (118-119). [3000]. 50158

Comère, Joseph. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques algues d'eau douce. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (80-84). [3200 7400]. 50159

De l'action des arséniates sur la végétation des algues. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (147–151). [7400 3060]. 50160

Comes, Orazio. Interno ad una malattia del carrubo (Ceratonia Siliqua). Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (164–166). [4050]. 50161

Sulle varietà tipiche della Nicotiana Tabacum L. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (3-49). 50162

Compatangelo, Federico. Considerazioni sul meticcio moro sessile—Kentucky X Kentucky. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (93-94). [3550 5400].

Compton, R[obert] H[arold]. An abnormal potato. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (383 figs. 169-170). [1800]. 50164

The morphology and anatomy of Utricularia brachiata, Oliver. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (117–130 figs. 6–12). [1000 5400].

The anatomy of *Matonia* sarmentosa, Baker. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (299–310 figs. 38–43). [2450 6700]. 50166

The structure and life-history of the hay-seented fern. [Denn-staedtia punctilobula. With bibliography.] Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 94] 1908 (56 with text fig. pl. tables). 25.3 cm. [6700].

Conn, H. J. Future methods of soil bacteriological investigations. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (454–457). [7700 0090]. 50169

 Connold, Edward T[homas].
 Plant galls of Great Britain: a nature study book.
 London (Adlard and Son) 1909 (xii+292 354 figs.).
 19 cm.
 3s. 6d.

 [4300 8000 de].
 50170

Cook, Melville Thurston. Notes on the embryo-sac of Passi flora adenophylla. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (273-274 with 1 pl.). [1500 5400].

Notes on the embryology of the Caryophyllaceae. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (477-479 pl. xxii). [2380 5400]. 50172

Cook, O[rator] F[uller]. Methods and causes of evolution. Washington D.C. U. S. Dept. Agric, Bur. Pl. Ind. Bull. No. 136 1908 (1-35). [4400]. 50173

Vegetation affected by agriculture in Central America. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **145** 1909 (1-30 with pl.). [3200 8000 hb].

The superiority of line breeding over narrow breeding. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **146** 1909 (1-45). [4600]. 50175

Suppressed and intensified characters in cotton hybrids. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **147** 1909 (1-27). [3550 5400].

Local adjustment of cotton varities. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **159** 1909 (1-75). [3200 4600 5400].

Meade, Rowland M. A study of diversity in Egyptian cotton. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 156 1909 (1-60, with pl.). [3200 3550 4500 5400].

Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Genera and species in fungi. Naturalist London 1909 (389-392 412-414). [7700]. 50179

What is Hygrophorus Clarkii Berk, and Br.? Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (83–85). [7700]

Fungus notes for 1908. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (109–110 pl. 5). [7700 8000 de]. 5018**1**

Cooper, C. S. v. Westell, W. P.

 Copeland, E[dwin] B[ingham].
 Some new and critical ferns.
 Leafl.
 Philippine Bot.
 Manila 1 1907 (233-235).
 50182

Pteridophytes of the Horn of Negros. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (387-426). [6700 8000 cg]. 50183

New species of Cyathea.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **3** 1908
[1909] (353-357). [6700 8000 eg cb].
50184

 Copeland, E[dwin] B[ingham].
 New genera and species of Borneau ferns.

 Philippine J. Sci. Manila C. Bot.
 3 1908 [6700 8000 eg.]

The ferns of the Malay-Asiatic region, Part 1. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (1-65 with pl.). [6700 8000 cg]. 50186

New or interesting Philippine Francisco, 4. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (111–115). [6700-8000 eg].

Copeland, W. F. Periodicity in Spirogyra. [With bibliography.] Bot Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (9-25). [3000 7400].

Copper, A[drianus] C[ornelis]. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen. Utrecht (P. den Boer) 1909 (131 mit Fig.). 24 cm. [1500 5400]. 50189

Coppey, A[medée]. Rapport sur les Muscinées recueillies au cours des excursions de la Société durant la session d'août 1908. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLXXI-CLXXVII). [7000-8000 df]. 50190

Phascum lotharingicum n. sp. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (77–80). [7000 8000 df]. 50191

Contribution à l'étude des hépatiques de la Haute-Saône. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (118-128 147-153). [7000 8000 df]. 50192

Cordier, Eugène v. Surcouf, J.

Correns, C[arl]. Untersuchungen über die Gattung Cerastium. I. Die Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten. Oest. Bot. Zs. Wien 59 1909 (169–183). [2450 5400 8000 dl].

blass (gelb) grünen und buutblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. Zs. indukt. Abstammsglehre Berlin **1** 1909 (291–329). [4410 4500 5400].

Zur Kenntnis der Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung. Zs. indukt. Abstammgslehre (M-6632) Berlin **2** 1909 (331-340). [4410 2740 2700 3550 3500 . [4410 2740

Corso, G. v. Bernardini, L.

Cortesi, Fabrizio. Studi sulla flora di Monte Terminillo e dell' Appennino Centrale. Ann. bot. Roma **6** 1908 (381– 385). [8000 dh]. 50197

Tobia Aldini a Giovan Battista Faber. Ann. bot. Roma **6** 1908 (403-405). [0010].

Alcune lettere inedite di Giovanni Pona. Ann. bot. Roma **6** 1908 (411–425). [0010]. 50199

Per la storia dei primi Lincei. III. Le lettere dall' Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber. Ann. bot. Roma **6** 1908 (449–459). [0010 8000 e].

Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. V. Urticaceae, Rosaceae, Crassulaceae. Ann. Bot. Roma 6 1908 (535–537). [5400 8000 ef]. 50201

Flora della Colonia Eritrea. Orchidaceae. Roma Annuario Ist. bot. **8** 1908 (268-275). [6000 8000 lb].

agraria. Milano (F. Vallardi) [1908] (XX + 223 con 187 illustrazioni). 18 cm. [0030].

Costantin, [Julien] et Gallaud. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique. Bul. Muséum Paris 1907 (439-444). [4500 5400 8000 fh].

50204

et Poisson, [Louis] H[enri].
Sur le Tsitsiry de Madagascar. Paris
C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims
1007 1^{re} Partie) 1907 (230-231).
[5400
50205

Costanzini, Franco. Della lotta contro gli insetti dannosi alle piante da frutto. Conferenze. Bologna (tip. Cuppini) 1908 (25). 24 cm. [4350]. 50206

Costerus, J[an] C[onstantijn]. Raspberries on a bifurcate thalamus. Nijmegen Rec. trav. bot. Neerl. 6 1909 (1-66 with 2 fig.). [1800 5400]. 50207

J[acobus]. Studies in tropical teratology. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (1-19 with 8 pl.). [1800]. 50208

Cotte v. Gerber.

 Cotton,
 A[rthur]
 D[isbrowe].
 Notes

 on New Zealand marine algae [n. comb.].
 Kew Bull.
 London 1909 (239-243).
 50209

 [7400 8000 ik 8500].
 50209

Notes on marine Hymenomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (92–99). [7700]. 50210

 Coulter, John M[erle].
 The embryo

 sac and embryo of Gnetum Gnemon.
 Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (43-49 with 1 pl.). [2380 6500].
 50211

The theory of natural selection from the standpoint of botany. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (57-71). [4600]. 50212

secondary schools. (Twentieth century text-books.) New York (Appleton) 1906 (ix + 365 with illus. text fig.). 20 cm. [0030].

and Rose, J[oseph] N[elson]. Supplement to the Monograph of the North American Umbelliferae. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (441-451 with pl.). [5400 8000 g].

 Coupin, Henri.
 Sur la cytologie et la tératologie des poils absorbants.
 Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (63-67).
 [2640]

 1800].
 50215

Courtet, H. L'arbre à pain (Arto-carpus incisa), son histoire, sa dissémination dans le monde. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (394-400). [5400 0010 8000 b].

La noix de Corrozo ou ivoire végétal. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (66-72). [0060 6000]. 50217

Coutouly, G. de. Manière de combattre le pullulement du *Phallus impudicus*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (181-182). [7700 3280]. 50218

Cowan, Alexander. Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Crianlarich, 1908. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (12–15). [8000 de]. 50219

Cowles, H[enry] C[handler]. A remarkable colony of northern plants along the Apalachicola River, Florida, and its significance. [Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (599). [8000 gh].

graphic standpoint in plant geography.

[Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (800). [8000].

Cox, Charles F[inney]. Charles Darwin and the mutation theory. [Presidential address at the annual meeting of the New York Academy of Sciences, December 21, 1908.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (65-91). [4500].

The individuality of Charles Darwin. [Darwin memorial celebration, American Museum of Natural History, New York City, Feb. 12, 1909.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (16-21 pl. ii); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (344-348). [0010].

 Cozzi, Carlo. I fiori nell'arte. Boll.

 Naturalista Siena 28 1908 (21-23).

 [0040].
 50225

Le arboricole del Salcio nell'agro Abbiatense. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 1908 (158–172). [3220 $8000 \ dh$].

Il sentimento della natura in Aleardo Aleardi, Vigevanum Vigevano 2 1908 (17-29). [0040]. 50228

Cramer, P[ieter] J[ohannes] S[amuel]. De variaties van Coffea liberica in Liberia. [Les variations du Coffea liberica à Libéria.] Teysmannia Batavia 19 1908 (667-683). [5400]. 50230

Nieuwe en minder bekende koffiesoorten. [Espèces nouvelles et peu connues du caféier.] Teysmannia Batavia 19 1908 (733-740); 20 1909 (3-6 37-82 475-501). [5400].

diging van Deguelia microphylla. [Reproduction vegetative du Deguelia microphylla.] Teysmannia Batavia 20 1909 (238-240 avec 1 pl.). [3600 5400].

Robustakoffie als catchcrop voor Herea. [Le Coffea robusta cultivé en "catch crop" avec l'Herea.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (541–559). [5400]. Craven, H. E. A broomrape [Oro-banche reticulata Wallroth, forma procera] new to Britain. Naturalist London 1909 (203). [8000 de]. 50234

Cravino, A. La mosca olearia e il clima. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (86-87). [4100]. 50235

Crawford, Albert C. The larkspurs as poisonous plants. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 111 Part 1 1907 (1-12 with pl.). [5400].

Mountain laurel, a poisonous plant. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (21–35 with pl.). [3120 5400]. 50237

J. London (Ser. 4) **29** 1909 (386). [3120]. 50238

Crawford, J[ames] H[unter]. The wild flowers, with 16 illustrations in colour by Edwin Alexander, text illustrations by John Williamson. Ed. 2. London (Foulis) 1909 (232). 19 cm. 5s. net. $[0050 \ 8000 \ de]$. 50239

 Crawshay,
 Lionel.
 Root structure.

 [Abstract.]
 Orch. Rev. London 17 1909

 (31).
 [0040 1210].
 50240

v. Rendie.

Crepin, F. v. Fiori, A.

Crété v. Goris.

Cripps, Ernest C. Copper as a fungicide. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (861). [4350]. 50241

Crocker, William. Longevity of seeds. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (69-72). [3750]. 50242

and Knight, Lee I. Effect of illuminating gas and ethylene upon flowering carnations. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (259-276 with 4 text fig.). 50243

gas and its constituents upon flowering carnations. Plant World Tucson Ariz.

12 1909 (83-88 with text fig.). [4000].
50244

Crossland, C[harles]. The fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. Naturalist London 1909 (21–27). [7700 $6000 \ de$].

Crossland, C[harles]. Recently discovered fungi in Yorkshire. Naturalist London **1909** (178-182 220-223). [7700 8000 de].

Yorkshire. Naturalist London 1909 (203). [8000 de]. 50247

Fungi in the neighbour-hood of Selby [Yorkshire]. Naturalist London **1909** (320). [7700 8000 de].

Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. Naturalist London 1909 (415-422). [7700 8000 de].

Grassington fungus foray. Leeds Trans. Yorks. Nat. U. **1909** (1-16). [8000 de]. 50250

Omitted Asci measurements of some British Discomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **1909** (85-91). [1660 7700 8000 de]. 50251

Crossonini, E. Über den Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode. Arch. Hyg. München **72** 1910 (161–174). [7700 3120 0090].

 Crozals, André de. Lichens observés dans l'Hérault.

 dans l'Hérault.
 Mans (le) Bul. acad. internat. géog.

 [7600 8000 df].
 50253

Cruchet, D[enys]. Les Cryptogames de l'édelweiss [Leontopodium alpinum]. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 40 1904 (25-31 3 pls.); Arch. Sci. Phys. Nat. Genève (4) 17 1904 (440). [5400 7700].

Champignons — algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames et recueillis entre Yverdon et le Jura spécialement à Montagny. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (335–344). [7700 8000 di]. 50256

Gruchet, Paul. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du canton du Tessin. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (329–339). [8000 di]. 50257

 Cryer, John.
 Hawkweeds [in West Yorkshire].
 Naturalist London 1909 (143-144).
 [5400 8000 de].
 50258

Plants on a Bradford waste heap. Naturalist London **1909** (278). [8000 de]. 50259

Cuboni, Giuseppe. Roncet dei vitigni americani. Giorn. vit. enol. Avellino 16 1908 (205-215). [4150]. 50260

l nuovi progressi della biologia vegetale applicati nell'agricoltura. Roma Atti Scc. progr. sci. **1** 1908 162-173). [0040]. 50261

Relazione sulle malattie delle piante studiate durante il biennio 1966-1907. Roma (tip. Pertero) 1908 (viii + 80). 24 cm. [4000]. 50262

e Petri, Lionello. Studi botanici sulle alterazioni prodotte dalla fillossera sulle radici della vite. Roma Boll. quindic. Soc. agric. ital. 13 1908 (531-544). [4100]. 50263

 Cufino,
 Luigi.
 La Nicotiana glauca

 Grah.
 subspontanea in Tripolitania.

 Napoli Boll.
 Soc. Afric.
 27 1908 (81–83).

 [5400 8000 fa].
 50264

Appunti fitogeografici sulla vegetazione dei dintorni di Tripoli di Barberia. Napoli Boll. Soc. Afric. 27 1908 (209–213). [8000 fa] 50265

Čugaev, R. v. Malěev, E.

Culmann, P. Liste des hépatiques du Canton de Zürich. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (571–581). [7000 6000 di].

marais di Lossy. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (411-412). [7000 8000 dt].

Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland bernois. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (91-97). [7000 8000 di]. 50268

Culpin, H. Marine and other [plant] fessils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam. Yorks Proc. Geol. Soc. 16 1908 (1909) (321-334). [8000 dc].

 Cumming, L.
 Report of Botanical Section [for 1908].
 Rugby Rep. N.H.

 Soc. 1908 (30-36).
 [3350 8000 de].

 50270

Cummins, H[enry] A[lfred] v. Prain, D.

Curtis, Carlton C[larence]. Nature and development of plants. New York (Holt) 1907 (vii + 471 with text fig.). 23.6 cm. [0030].

Cushman, Joseph A[ugustine]. Some interesting Maine plants. Rhodora Baston Mass. 11 1909 (12-14). [8000 gg/, 50272

Cutting, E[rnest] M_[clville]. On the sexuality and development of the ascocarpin Ascophanus carneus Pers. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (399-417 pl. 28). [1660 2450 7700].

 Cypers, V. v.
 Beiträge zur Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

 Oest. Bot. Zs. Wien 59 1209 (302-313).

 [5400 6000 8000 dh].
 50274

Czapek, F[riedrich]. Die Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (404-407). [3180 1000 5400].

Ueber die Ranken von Entada. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (407–410). [3180–1060–5400]. 50276

Uber einige physiologische-Verhältnisse des Stammes der Zinglberaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (569-571). [3010 6000 3040 1060]. 50277

Zum Gedächtnisse von Charles Darwin. Prag Natw. Zs. Lotos. 57 1909 (265–280). [0010]. 50278-

Neuere Arbeiten über Enzyme. Sammelreferat. Zs. Bot. Jena 1 1909 (411–420). [3100]. 50279

Ueber Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen und einige Anwendungen derselben. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (147-159). [3120-0090].

Versuche über Exosmose aus Pflanzenzellen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (159–169). [3040 3020 3120].

Die Atmung der Pflanzen-Ergebn. Physiol. Wiesbaden **9** 1910 (587-613). [3080 3100]. 50282

Czerkis, M[ax]. Ueber Cannabinol, den wirksamen Bestandteil des Haschisch. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (794-795). [3120 5400]. 50283

Daalen, C. K. van v. Sjollema, B.

Dachnowski, Alfred. The toxic property of bog water and bog soil. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (130-143 with 6 text fig. tables). [3060 3200 4000]. 50284

upon soils. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (389-405 with tables 2 text fig.). [3060 3200 4000].

50285

Dahl, Friedrich]. Milben als Erzeuger von Zellwucherungen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (524-533). [4300]. 50286

Dahlerup v. Warming, E.

Dale, Elizabeth. On the morphology and cytology of Aspergillus repens de Bary. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (215–225 mit 2 Taf.). [7700—2640]. 50287

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Phanerogamen. [In: Bericht der Kommission für die Flora von Deutschland . . . 1902–1905.] Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1908; 1909 [ErgHeft] (2*-201*). [6500 6000 5400 8000 dc]. 50288

Dallman, A[rthur] A[ugustine]. Matricaria suaveolens Buch. in Denbighshire. J. Bot. London 47 1909 (432). [8000 de]. 50289

Dam, W. van. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (189–222). [3100]. 50290

Damazio, Leonidas. Une nouvelle fougère du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (892). [6700 8000 hb].

Une Velloziacée remarquable du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (595-596 l fig.). [6000 8000 hb] 50292

Mannan, Albert. Beiträge zur Konidienbildung bei Penicillium glaucum mit besonderer Rücksicht auf die Zonenbildung alter Kolonien. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus) 1906 (27 mit Tab.). 22 cm. [7700 1660].

Dammer, [Udo]. De l'acclimatation des palmiers. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (518-524). [3200 6000]. 50294

Notizen über *Larix*-Arten, Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (307–308). [6500].

Catasetum Trulla Ldl. var. flavo-viridis U. D. nov. var. Orchis Berlin 1909 (126). [6000]. 50296

Eine interessante Dendrobiee aus Annam. Orchis Berlin **1910** (9-11). [6000 8000 ed]. 50297

 Dammhahn, Karl. Uber den Gelalt ungekeinter und gekeinter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten. Diss. Giessen. Alsleben a. S. (Druck v. M. Schulze) 1909 (20°, 23 cm. 3100 3120–3750]. 502.9

Danforth, C. H. Notes on numerical variation in the daisy. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (349-356 with tables). [4500 5400].

Dangeard, [Pierre Augustin Clément]. Étude comparative de la zoospore et du spermatozoïde. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (118-119). [1660]. 50301

Sur la caryophysème des eugléniens. Microgr. prepar. Paris **10** 1902 (162-164). [7400 2340 4000 3225 7700]. 50302

Note sur une Zoocécidier rencontrée chez un Ascomycète: l'Ascobolus furfuraceus. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (54-56). [7700 4300].

50303

Note sur la structure d'une
Bactériacée, le Chromatium Okenie.
Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (291–295).
[7700].

Note sur deux Bactériacées vertes. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (322–327). [7709 2780]. 50305

Sur les phénomènes de fécondation chez les Zygnema. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1406-1407). [3440 2640 7400]. 50307

Sur les propriétés photographiques du Chlorella vulgaris. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (797-799); Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (368-370). [7400 3000 3160 3050]. 50308

 Danger, L.
 Grobseide auf Klee im lübeckischen
 Katatsgebiet.
 Landw.

 Wochenbl. Kiel 59 1909 (889-891);
 Lübecker Wochenbl. Landw.
 22 1909 (331-332).

 [4050 5400 8000 dc].
 50309

— Das Franzosenkraut. Lübecker Wochenbl, Landw. **22** 1909 (289– 290). [4350]. 50310

Danguy, Paul. Note sur une collection botanique rapportée du Pamir par le commandant de Lacoste. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (49-53). [5400 8000 eh].

v. Schmidt, J.

Daniel, Lucien. Sur l'assimilation et la respiration de quelques plantes greffées. Revue bretonne de botanique Rennes 1906 (110-111). [3080]. 50312

Une station nouvelle d'*Ophrys apifera* dans la Mayenne. Revue bretonne de botanique Rennes **1907** (91). [6000 8000]. 50313

Sur la maladie du chêne. Revue br-tonne de botanique Rennes **1908** (19-29). [4050 7700]. 50314

Nouvelles observations sur les monstruosités provoquées. Revue bretonne de botanique Rennes **1908** 99). [1890]. 50315

Sur un nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1008–1010). [3550 3600 5400]. 50316

Les facteurs morphologiques dans les végétaux. Revue bretonne de botanique Rennes **1909** (33-48). [3000].

Darbishire, A[rthur] D[ukinfield]. An experimental estimation of the theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. 81 1909 (61-79). [4410].

Recent advances in the study of heredity. (A course of lectures for the University of London.) N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (157-180 237-248 273-283 317-336 3 figs.). [0040 4410].

Darling, Chester Arthur. Sex in discisors plants. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (177-199 with 3 pl.). [1350 3440 4410].

Darlington, H[ayward] R[adcliffe]. The swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils. London J. R. Hort. Soc. **85** 1909 (219-224). [4100 5000].

Darwin, Charles R[obert]. The foundations of the Origin of Species: two essays written in 1842 and 1844. Edited by his son Francis Darwin. Cambridge (University Press) 1909 (xxx+263 portr.). 22 cm. 7s. 6d. net. [4400].

Darwin, Francis. [President's address to the British Association on movements of plants.] London Rep. Brit. Ass. 1908 [1969] (3-27). [0040-3180-4410]. Darwin, Francis. A botanical physiologist of the eighteenth century. [John Hope: an account of his experiments in plant physiology.] Edinb. Notes No. 20 1909 (241-244 pl. 44-46). [0010 3000] 50325

Darwin's work on the movements of plants. In: Seward, A. C. Darwin and modern science (385-400). [3180]. 50326

v. Darwin, C. R.

Davenport, C[harles] B[enedict]. Recent advances in the theory of heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (355-357). [4410]

 Davey, Fred[erick] Hamilton.
 A botanical report for 1906.
 Truro J. R.

 Inst. Cornw.
 16
 1907
 (112-126).

 [8000 de].
 50328

Flora of Cornwall; being an account of the flowering plants and ferns found in the county of Cornwall, including the Scilly Isles. Penryu (Chegwiddin) 1909 (lxxxviii+570 6 portr. and map). 22 cm. 21s. [8000 de].

Davidson, A[ustruther]. The *Delphinii* of southern California. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (33–37). [54008000 qi].

A trip to the Tehachapi mountains. Muhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (65-68). [6000 8000 gi].

 Davies,
 J[ohn]
 H[enry].
 Bryological properties

 notes from counties
 Down and Louth.

 Irish
 Nat.
 Dublin
 18
 1909
 (12-14).

 [7000
 8000
 de].
 50333

Archidium alternifolium in county Down. A correction. Irish Nat. Dublin 18 1909 (23). [8000 de]. 50334

Barbula Hornschuchiana in counties Down and Armagh. Irish Nat. Dublin 18 1909 (23). [8000 de]. 50335

Davin [Vincent]. Pittosporum×Heterophyllum Tobira. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (192–195 av. fig.). [3550]. 50336

Davis, Bradley Moore. Cytological studies on Oenothera. 1. Pollen development of Oenothera grandistora. Ann.

Bot. Oxford **23** 1909 (551–571 pl. 41–42). [2640 2900 5400]. 50337

Davis, J[ames] R[ichard] Ainsworth.
Nature study: a reader for the higher classes of schools, comprising the natural history of plants, etc. London (Dent and Co.) 1908 (xii 244 ill.) [0050].

--- v. Knuth, O.

Day, M[ary] A. Botanical writings of the late Alvah Augustus Eaton. Rhodora Boston Mass. 10 1908 [1909] (211–214). [0010]. 50339

Deam, Chas. C. Additions to Indiana flora. No. 2. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (185 - 186). [8000 gg]. 50340

Deane, Walter. More teratological forms of *Trillium undulatum*. Rhodora Boston Mass. **10** 1908 [1909] (214–216). [1800 6000]. 50341

New Hampshire. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (21-22). [8000 gg]. 50342

Dechambre, Hébert et Heim, [Frédéric]. La pulpe de défibrage du henequen (Agave rigida). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont Ferrand) 1908 [1909] (1182-1193). [6000 3430].

Decoppet, M. Quelques mots sur certains chancres des résineux. Journ. Forest. Suisse 57 1906 (141 - 150). [4050]. 50344

et Moreillon, M. La maladie du rouge dans les sapinières du Jura. Journ. Forest. Suisse Berne 58 1907 (233-240). [4150]. 50345

Dehérain, Henri. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802. Nature Paris 37 1er semestre 1909 (65-66). [0060 0010]. 50346

Dehnicke, F. v. Hayduck, F.

Deichmann, A. V. Stikkelsbærdræberen. [The gooseberry mildew.] København Haven 1909 (241-244 273). [4350]. 50347

Deichmann Branth, J. S. Soredium, Lepra, Isidium. Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (166-169). [7600]. 50348
 Dekker, J.
 Le tannin de l'écorce

 d'Ewalyptus
 occidentalis.
 Haarlem

 Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl. (Ser. 2) 14
 1909 (50-80).
 [3120 3130 5400].

 50349
 50349

Phytochemische aanteekeningen. [Notes phytochimiques.] Pharm. Weekbl. Amsterdam **46** 1909 (16-18 29-34). [3120 3130 6500 5400].

Delabarre, E[dmund] B[urke]. The flora. In: Grenfell, W. T. and others. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (391-425). [8000 gd].

Delbrück, Max. Wirkung von Sauerstoff auf "ruhende" Hefe. Jahrb. Ver. Spiritusfabr. Berlin 10 1910 (19–22). [7700].

Jahrb. Ver. Spiritusfabr. Berlin **10** 1910 (23). [7700].

Déléano, Nicolas T. Étude sur le rôle et la fonction des sels minéraux dans la vie de la plante. Genève. Thèse sc. 1907/08. Genève 1908 (II+48+63 et deux pl.). 8vo. [3060]. 50354

Delmard, Alaricus. The public garden in Funchal, Madeira. [With a list of the principal plants cultivated in it.] London J. R. Hort. Soc. 34 1909 (473–479 figs. 103–107). [0060]. 50355

De Loach, R. J. H. The Mendelian and De Vriesian laws applied to cotton breeding. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta. Georgia Experiment Bull. No. 83 (Technical Series No. 2) 1908 (43-63 with text fig. illus. tables). [4500].

Die schönsten und grössten Bäume des nordamerikanischen Waldes. II. Die Laubholz- und Nadelholzwälder; ihr Werden und Vergehen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (57–68). [8000 g 3200]. 50358

Demilly, [J.]. La Coffea humilis. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (98). [5400 3750]. 50359

Demolon v. Kayser.

Demoussy v. Maquenne.

Dendy, Arthur. On the principles of heredity as applied to the production of new forms of plants and animals. (Aldred Lecture.) London J. R. Soc. Arts 57 1909 (525-534). (4410]. 50360

Dengler, A. v. Schubert, J.

Dennert, E[berhard]. Biologische Notizen für betanische Beobachtungen auf Spaziergängen. 3.-5. Taus. Godesberg (Naturwiss. Verlag) 1909 (178). 17 cm. (ich. 1,80 M. [3000 3440].

50361

Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung, (Naturwiss, Zeitfragen H. 7.) Godesberg-Boun (Natw. Verl.) 1910 [1903] (72 mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [1000]. 50362

Dent, Francis and Dymond, Thomas S. The re-afforestation of Hainault (part of the Old Forest of Waltham). Stratford Essex Nat. 16 1909 (1-25 figs. 1-5 and pl. 1 map). [3160 3200 8000 de].

Derganc, Leo. Geographische Verbreitung der Mochringia villosa (Wulfen) Fenzl. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1990. (39-41 55-57 71-74). [5400 8000].

Geographische Verbreitung der Viola Zoysii Wulfen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (152–155 167–171). [5400 8000]. 50365

Geographische Verbreitung der Saxifraga petraea (L.) Wulfen Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (33-40 49-51). [5400 8000 d]. 50366

 Dern,
 [A.].
 Die Reblausgefahr.

 Rhein.
 Weinztg
 Gau-Algesheim
 14

 1910 No. 7 (1-2);
 No. 8 (1-2);
 Weinbau Neustadt

 1910 (17-18 26-27).
 26-27).

 [4100].
 50367

Vorschläge der Pfälzer Kommission zur Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heu- und Sauerwurmbekämpfung. Weinbau Neustadt 1910 (10). [4350 4100]. 50368

Derschau, M. v. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (99-100). [2740 2780 7400]. 50369

Zur Frage eines Makronucleus der Pflanzenzelle. Arch. Zellforschg Leipzig **4** 1910 (254-264). 50370 Detmer, W[ilhelm]. Charles Darwin als Botaniker. Vortrag. . . Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (113-118). [0010]. 50371

Detmers, Freda. Annual report on the plants new to the Ohio state list for 1907-8. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (421-422). [8000 gg]. 50372

De Toni v. Toni.

Deuerling, Oswald. Die Pflanzenbarren der afrikanischen Flüsse mit Berücksichtigung der wichtigsten pflanzlichen Verlandungserscheinungen. Dies. k. techn. Hochschule. München (Th. Ackermann) 1909 (viii + 253 mit 3 Taf.); Münchener geogr. Stud. Stück 24 1910 [1909] (vi + 253 mit 3 Taf.), [8000 f].

Deventer, W[illem] van. Verslag omtrent de proeftuinen der onderafdeeling "Djokja" van het proefstation voor de Java-Suikerindustrie, Oogstjaar 1908. [Rapports sur les champs d'expérience de la section "Djokja" station expérimentale pour l'industrie sucrière javanaise, année 1908.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (365-427). [6000].

Proeven met "Phytophiline" en "XL all" als bestrijdingsmiddelen tegen schimmels en insecten. [Expériences sur la "Phytophiline" et 1, "XL all" comme remèdes contre les moisissures et les insectes.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (435-436). [4350 6000].

 Deycke, G[eorg].
 Zur Biochemie der Tuberkelbazillen.
 Münchener med.
 med.

 Wochenschr. 57 1910 (633–636).
 [7700 3120].
 50377

Diels, L[udwig]. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. I.] (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (326-327). [5400 8000 f].

Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1909 (91–124 mit 1 Karte). [8000 fg 3200 6000 5400].

ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (114). [5400 8000 ik]. Diels, L'u-lwiz Zur Phylogenie der Angiospermen. Sammelreferat. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 3 1910 (103-108). [4700 5000]. 50381

 Dienel,
 E.
 Diplosis
 oculiperda.

 Gartenwelt Berlin 14 1910
 124).
 [4100

 4350].
 50382

Dierks, W. Pflanzenbiologisches Praktikum. Leipzig (Dürr) 1910 (102). 24 cm. 1,40 M. 3000 0050]. 50383

 Dietel,
 P[aul].
 Beschreibungen

 einiger neuer Uredineen.
 II.
 Ann.

 mycol.
 Berlin 7 1909 (353-356).
 [7700 4050].

Dieterich, Karl. Ueber die Bestandteile der Paragonay-Süssstoffpflanze, "Eupatorium Rebaudianum", Kaä-Hè-E und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit. Pharmaz. Posn Wein 42 1909 (465-468). [3120 5100]. 50385

Dietrich, A[lb.]. Sterilisator für Untersuchungsgefässe und Geräte. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (548–550). [0090].

Digby, Miss Ifettice]. Observations on "chromatin bodies" and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (491-502 33-34). [2740 6000].

Diguet, Léon. Observations faites sur quelques plantes du Mexique (Opuntia, Dahlia, Persea, Jatropha, Tillandsia, Bursera). Bul. Muséum Paris 1908 (194-196). [8000 gl]. 50388

Dinand, A. Taschenbuch der Heilpflanzen. Ein praktischer Ratgeber für jedermann. Enthaltend eine Beschreibung von über 100 der gebräuchlichsten Heilpflanzen Esslingen und Müachen (J. F. Schreiber) [1910] (viii + 118). 17 cm. 2,50 M. [5000].

Dingler, H[ermann]. Ueber die Rosen von Bormio. Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 Beibl. Nr. 99 (142–172). [5400 8000 dh]. 50390

Dinter, K[arl]. Deutsch-Südwest-Afrika. Flora. Forst- und landwirtschaftliche Fragmente. Leipzig (Th. O. Weigel), 1909 (IX + 192 mit 1 Taf.). 24 cm. 3,50 M. [8000]. 50391

Dismier, G[ismier]. Première localité française du *Campylopus polytrichoides* fructifié. Paris, Bul. soc. bot. **56** 1909 (273–276). [7000 8000 df]. 50392

[Dixon, Henry Herare]. New School of Botany [Trinity College, Dublin]. Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (1-4 pl. 1). [0060].

Note on the tensile strength of water. [Repr. from Proc. R. Dubl. Soc.] Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (38-43). [3040].

Vitality and the transmission of water through the stems of plants, Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (21-34); [Rep.] Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (5-18 3 figs.) [1060 50395]

The influence of living cells on the transpiration current. London Repr. Brit. Ass. 1908 [1909] [001). [3010].

Transpiration and the ascent of sap. Progr. rei. bot. Jena 3 1909 (1-66). [3040]. 50397

Dixon, H[ugh] N[eville]. Nematode galls on mosses. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (31). [4300 7000]. 50398

A remarkable form of Funaria hygrometrica. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (48-51 with illus.). [7000].

Encalypta ciliata var. subciliata Warnst. [in Aberdeenshire]. J. Bot. London 47 1909 (109). [8000 de]. 50400

Campylopus brevipilus B. & S. [fruiting in Ireland]. J. Bot. London **47** 1909 (146–147). [8000 de]. 50401

Mosses from the Western Ghats [n. spp.]. J. Bot. London 47 1909 (157-164 pl. 497 в). [7000 8000 ef]. 50402

Catharinea rhystophylla C. M. [C. angustata Brid. var. rhystophylla, Dixon]. J. Bot. London 47 1909 (212-214). [7000]. 50403

Contributions to the mossflora of the Atlantic Islands. [n. sp.] J. Bot. London 47 1909 (365–374 pl. 499 figs. 5–7). [7000 8000 lb]. 50404

Dixon and Nicholson; a species and genus new to Europe. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (21-26). [7000 8000 dk].

Bryology of Tornean Lapland; with a

discussion on the relationship of Mnium hymenophyllum and M. hymenophylloides, Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (27–36 59–66). [7000 8000]. 50406

Dixon, H[ugh] N[eville]. An undescribed structure in Mnium, with notes on the genus Orthomnion. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (141-147). [7000 1060 3200].

[Djakonova, E.] Дьяконова, Е. Пятнистая болбань стручьевъ фасоли (Glocosporium Lindemuthianum). [Die Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (Glocosp. Lind.)] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (457-460 deutsch. Ref. 584-585 mit. 3 Abbild.). [4050 4350]. 50408

Dmochowski, Roman. Versuche zur quantitativen Cellulosebestimmung und Untersuchungen über die im Blumenkohl vorkommenden Kohlenhydrate. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1909 (64). 22 cm. [3120]. 50409

und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Bestandteile des Blumenkohls. J. Landw. Berlin 58 1910 (27-31). [3120].

Dobell, C[ecil] C[lifford]. On a socalled "sexual" method of forming spores in bacteria. [Preliminary note.] Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (91). [3440 7700].

method of spore-formation in the disporic bacteria. Q. J. Micr. Sc. London (N.S.) 53 1909 (579-596 pl. 13 text. figs.). [3440 7700] 50412

[DobrovHanskij, Vasilij Jakovlevič.] Добровлянскій, Б. Я. Анализъ древесныхъ стволовъ. [Analyse des troncs d'arbres.] Kiev. Ann. Inst. politechn. 8 1908 3-ème sect. (61-135 av. 9 fig.). [1060].

Dobson, John. Urswick field names. Barrow Rep. Nat. F. Cl. **17 1909** (201–203). [0070 8000 de]. 50414

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, J[enny] und Docters van Leeuwen Reijnvaan, W[illcm]. Kleinere cecidologische Mitteilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (572-581). [4300 4100].

Kleinere cecidologische Mitteilungen. II. Ueber die Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L. var retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (169-181). [4300 1210 5400]. 50416

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, J[enny] v. Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W.

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, W[illem]. Een luis op jonge nootmuscaatplanten. [Un puceron sur les jeunes plantes de noix muscade.] Salatiga Cultuurgids (2^{ue} gedeelte) **10** 1908 (87-91 avec figs.). [4190 5400]. 50417

Een mijtgal op Cinnamomum zeylanicum Breyn. [Une phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) **10** 1908 (109–118 avec 2 pl.). [4300 5400]. 50418

Schade van behangersbijtjes aan thee- en cacaoplanten. [Dommages causés par les mégachiles aux plantes de thé et de cacao.] Salatiga Culturgids (2^{ac} gedeelte) **10** 1908 169-173 avec 1 pl.). [4100 5400]. 50419

Over roofkevers, wier larven boorgangen in koffietakjes maken. [Sur les coléoptères carnassiers dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) 11 1909 (137-153 avec 1 pl.). [4100 5400]. 50420

Een gal op de bladstelen en de bladnerven van de Dadap door een vliegje Agromyza erythrinae de Meyere gevormd. [Une galle produite sur les pétioles et les nervures foliaires de l'Erythrina par une Muscide, Agromyza erythrinae de Meyere.] Salatiga Cultuurgids (2de gedeelte) 11 1909 (227-240) avec 1 pl.). [4300 5400]. 50421

Een door Thripsen veroorzaakte misorming der Peperbladeren. [Une déformation des feuilles de *Piper* due à des *Thrips.*] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) **11** 1909 (348-353 avec fig.). 4100 5400].

De Alcides-boorder, een gevaarlijke vijand voor de cacao- en de kapok- cultuur. [Le coléoptère perforant les Alcides, ennemi dangereux des cultures du cacao et de l'Eriodendron.] Salatiga Cultuurgids (2^{te} gedeelte) **11** 1909 (396-403 avec fig.). [4100 5400]. 50423

De zakrupsvlinders van de cacao. [Les chenilles à coque du cacao.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) **11**

1909 (422-432 avec 2 pl. et fig.) [4100 5400]. 50424

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W[illem] und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J[emy] Beitrage zur Kenntniss der Gallen von Java. Ueber die Anatomie und Entwicklung der Galle auf Erythrina lithosperma Miquel von einer Fliege, Agromyza erythrinae de Meyere gebildet. Nijmegen Rec. trav. bot. Néerl. 6 1909 (67-98 mit 1 Taf.). [4300 5400].

Reijnvaan, J.

Dodds, G. S. v. Ramaley, F.

 Dode,
 L[ouis]
 A[lbert].
 Juglans

 elaeopyren,
 ou
 un
 nouveau
 noyer

 américain.
 Genève Bul.
 Boissier (sér. 2)
 7
 1907 (247-248).
 [5460 800 gf].
 50426

Orias, genus novum Lythracearum. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (232–234). [5400 8000 eb]. 50427

Doinet. Liste des espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux, particulièrement au Vigeau. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (xxxxix-xl). [8000 df 7700].

[Dojarenko, A. Gr.] Дояренко, А. Гр. Опредѣленіе усвояемости P₂O₅ путемъ вегетаціоннаго метода. [Die Bestimmung der Assimilierbarkeit der Phosphorsäure mittels der Vegetationsmethode.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjēzda chimii 1907 1909 (434–443). [3060].

Къ вопросу о корневыхъ выдъленіяхъ. [Zur Frage der Wurzelausscheidungen.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (455–464). [3060].

удобреніями. [Sandkulturen mit verschiedenen kalihaltigen Mineralien] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (74-88 deutsch. Res. 88 mit 8 Abbild.). [3060].

Oпыты съ денитрификаціей. [Versuche über Denitrification.] Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (98-108 deutsch. Res. 108 mit 6 Abbild. und 1 Taf.). [3060].

—— Опыты съ азотистыми туками органическаго происхожденія. [Versuche mit verschiedenen Stickstoff-dungemitteln organischen Ursprungs.]

Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (127–136 deutsch. Res. 136». [3060]. 5043**4**

[Dojarenko, A. Gr.] v. Prianišnikov, D. N.

Dojes, R., Mansholt, J. H. en Harreveld, P[hillippus] van. Rapport over de veredeling van zaaizaad. [Rapport sur l'amélioration des semences.] Groningen. [J. B. Wolters] 1910 (32). 25 cm. [4600]. 50435

[Doktorowicz-Hrebnick], Adam Stanislavovič]. Докторовичъ - Гребницкій, А. С. Къ партенокарпіи плодовыхъ деревьевъ. Предварительныя пяслѣдованія. [Ueber Parthenocarpie der Obstbäume.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (201–241 deutsch. Res. 242–250 mit 4 Taf.). [3440 5400]. 50436

[Dokturovskij, V. S.] Доктуровскій, В. С. Повздка на Бзыбскій хребеть въ 1907 году. [Reise auf den Bzybschen Bergrücken im Jahre 1907]. Titlis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 20 1 1909 (74-83). [8000 dbd].

Амурская область. Районъ р. Норы и Мамына. (Въ: Предвар, отчетъ о ботан. изслѣдов. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Amur-Gebiet. Das Gebiet der Flüsse Nora und Mamyn. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (56-69 mit 5 Abbild.). [8000 eab].

Бассейнъ р. Тырмы. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изстѣдов. въ Сибири и въ Туркестанъ въ 1909 г.) [Das Bassin des Flüsses Tyrma. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan in J. 1909).] St. Peterburg 1910 (112–119 mit 7 Taf. und 1 Karte). [8000 ваb].

v. Fedčenko, B. A.

Dombrowski, W. Om Endomyces fibuliger [On Endomyces fibuliger.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 7 1909 (225–241 with illustr.). [7700].

Domin, Karel. Deux nouveaux Koeleria d'Asie. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (947-948). [6000].

50442

Die Koelerien in der Schweiz und ihre Verbreitung. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerfloren. (V). Zurich, Vierteljahrsch. Natf. Ges. 51

1906 (196–220). [8000 di]. 50443

Jean-Baptiste Palacky, Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (333). 50010].

Tableau abrégé des espèces du genre Trachymène. Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (481–494). [5400].

Monographie der Gattung
Didiscus (DC). Prag Věstn. České Spol.
Náuk 1908 (76 mit 4 Taf.). [1000
8000 5000 5400]. 50446

Morfologická a fylogenetická studia o čeledi Umbellifer. Část 2. ¶Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. 2. Teil.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (43–97 mit Taf. 34). [1000 4700 5400].

Kritische Studien über die böhmisch-mährische Phanerogamenflora.
Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2
26 1910 (247-287 mit 2 Taf.). [8000 dk. 3200 5400 5000].
50448

----- v. Staněk, V.

Dommel, Hans Curt. Ueber die Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (72-77 mit 1 Taf.). [2450 3200 5400]. 50449

[Domračeva, E. А.] Домрачева, Е. А. Результаты культурных 5 опытовъ въ-сосудахъ 1907 и 1908 гг. [Résultats des cultures en vases des années 1907 et 1908.] Pédologie St. Peterburg 11 1909 (35-49 rés. franç. 49-50 avec 5 fig.). [3060 3200].

Donadoni, Manlio e Martinazzoli, Giovanni. Ricerche sull' accrescimento delle foglie di piante di tabacco, varietà Kentucky, dopo la cimatura. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (285–295). [3160].

[Doppelmair, Georgij.] Доппельманръ, Георгій. Къ экологій пушпстой березы (Betula pubescens Ehrh.). [Zur Oekologie von Betula pubescens Ehrh.] Lěsn. žurn. St. Peterburg **39** 1909 (724-731). [5400-3200-8000 dbc]. 50452

Dorety, Helen A[ngela]. The seedling of Ceratozamia. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (203-220 with 2 text fig. 5 pl.). [1010 2380 6500].

Vascular anatomy of the seedling of Microcycas calocoma. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1009 (139-147 with 2 pl.). [1010 2380 6500]. 50454

The extrafascicular cambium of *Ccratozamia*. [With biblingraphy.] Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (150–152 with 1 pl.). [1060 6500].

Dormaar, J[acobus] M[arius] M[artinus]. Over het vezelstofgehalte van verschillende zaadvarieteiten. [Sur la teneur en matière fibreuse de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (12-14). [6000]. 50456

grondverschil op de samenstelling van eenige gewassen. [Sur l'influence de sols divers sur la composition de quelques plantes.] Arch. Java Suiker Soerabnia 17 1909 (313-327). [3060]. 50457

Dorogin, G. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von Ulmus campestris L. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (261–263). [4050 7700 5400]. 50458

Dorph-Petersen, K. Beretning fra Statsanstalten Dansk Frøkontrol for det 38. Arbejdsaar 1908-09. [Annual report from the Danish Seed-Control for the year 1908-1909]. Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (703-737). [3750].

Dorsch, Hannah. Arnold Dodel. N-Weltanschaug Stuttgart 1908 (215–224 mit 1 Portr.). [0010]. 50460

Dorveaux, Paul. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café? Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (116-117). [0010 5400]. 50461

Dostál, R. Die Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (547–554). [1060 3010 4250]. Sodé2

über die inneren Ergrünungsbedin-

gungen. (Nebst vorlauf, Mitt, über eine durch Licht veranlasste Knospenr produkton.) Berlin Ber, D. bot, Ges. 28, 1910 (193-198). [3010 3200 1060]. 50463

Doubková, Marie. Úponky a složení os u Cucurbitacei. [Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1907 (52 mit 3 Taf.). [1060 5400]. 50464

Douin, [Isidore]. Nouvelles observations sur *Sphwrocarpus*. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (37-41). [7000 1250 1800]. 50455

Bryum arvernense sp. n. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (153-154). [7000 8000 df]. 50466

Drabble, Eric. The British pausies. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (174–182 figs. 53-68); J. Bot. London **47** 1909 [Suppl. 2 (1-32 pl. 500–501); [5400 8000 de].

and **Drabble** [we Lake], H[ilda]. Notes on the flora of Derbyshire, J. Bot. London **47** 1909 (199-207). [5000-8000 de]. 50468

Drabble, H[ilda] $n\acute{e}$ Lake v. Drabble, E.

 Driesch,
 Hans.
 Philosophie
 des

 Organischen.
 Gifford-Vorlesungen
 1.00

 Bd 1-2.
 Leipzig (W. Engelmann) 1909

 (XV + 333; VIII + 401).
 21 cm. 17 M.

 [0000].
 50468a

2 Vorträge zur Naturphilosophie. I. Die logische Rechtfertigung der Lehre von der Eigengesetzlichkeit des Belebten. II. Über Aufgabe und Begriff der Naturphilosophie. Leipzig (W. Engelmann) 1910 (III + 38). 8vo. 0,80 M. [0000].

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Over de vetsplitsende bestanddeelen van de kolanoot. [Sur les substances lipolysantes de la noix de cola.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (346-356). [3120 3130 5400].

Het zaad van Mucuna capitata DC. [La graine de Mucuna capitata DC.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (881-890). [3130 5400]. 50471

Drinkard, A. W. jun. v. Price, H. L.

[Drobov, V. P.] Дробовъ, В. П. Растительныя форманіи Маріянскої тупомовіть (Dre Pflanzenformationen des Mariinsko-Culym-Waldgebietes.] Trd. počv. bot. eksped. izsl. kolon. rajon. Aziatsk. Ross. H. Bot. izsl. 1908 St. Peterburg 2 1909 1 59 mit 11 Taf. und 1 Karte . [8000 cm.].

Маріннеко-Чульмская. тайга. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. взалед. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Das Waldgebeit von Mariinsko-Culym. (In: Vorlauf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (1-7 mit 4 Abbild.). [8000 eaa]. 50473

Лено-Киренскій край. (Въ: Предварит, отчеть о ботан, изслѣдов, въ Сибири и въ Туркестанѣвъ 1909 г.) [Das Land zwischen den Flüssen Lena und Kirenga. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (67-73 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

Droit, Louis Georges. Structure et fonctions de quelques organes de protection chez les végétaux. (Thèse Fac. Sci.) Lille 1908 (70 av. fig.). 26 cm. [3010 1010]. 50475

Drosdowitsch, R. v. Sineff, A.

Drost, A. W. v. Hall, C. J. J.; Jonge, A. E. de.

Drost, W. v. Hall-de Jonge, A. E. van.

Druce, G[eorge] Claridge. Field botany [a report to the Ashmolean Society for 1908]. Oxford Proc. Ashmol. Soc. 1908 (1909) (41). [8000 de]. 50476

On the British plant lists and their discrepancies. [Continuation.]
Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (96–103). [0070 5000 8000 de].
50477

Montia lamprosperma, Cham., in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (121-122); Solidago sp. [naturalised on the banks of the Forth]. t.c. (122). [8000 de]. 50478

Carex helvola, Blytt, on Ben Lawers. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh **1909** (238–241). [8000 de]. 50479

Cham., in County Down. Irish Nat. Dublin 18 1909 (99). [8000 de]. 50480

Druce, G[eorge] Claridge. Notes on Irish plants. [n. var.] Irish Nat. Dublin **18** 1909 (209–213 250). [5000 8000 de]. 50481 What is Epipactis purpurata Sm.? J. Bot. London 47 1909 (27-29). [0070 6000 8000 de]. 50482 Epipactis repens Crantz. [With an editorial note.] J. Bot. London **47** 1909 (72). [0070 6000]. [With comments by H. W. Pugsley.] J. Bot. London 47 1909 (87-91). [5400].50484 Schoenu**s** ferrugineus Huds. = Scirpus pauciflorus Lightf. J. Bot. London 47 1909 (108-109). [6000]8000 de]. 50485---- Orobanche reticulata Wallr. f. procera Koch in Yorkshire. J. Bot. London 47 1909 (110). [8000 de]. 50486 — Carex canescens L. Bot. London 47 1909 (301–304). [6000]. 50487 Comital census numbers. J. Bot. London 47 1909 (318–320). [8000 de]. 50488 Orchis ericetorum Lint.= O. maculata praecox Webster. J. Bot. London 47 1909 (322-323). [8000 de]. 50489 Carex canescens L. var. tenuis Lang [in Britain]. J. Bot. London **47** 1909 (356). [8000 de]. 50490 Thymus spathulatus Opiz in Britain. J. Bot. London 47 1909 (384-385), [8000 de]. 50491 Hants and Isle of Wight plants. J. Bot. London 47 1909 (444-445). [8000 de]. 50492 - The Oxford British plant list. [With a note by F. Arnold Lees.] Naturalist London 1909 (99-100). [0070] 8006 de]. 50493 What is Convallaria odorata Mill.? New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (409-410). [6000]. 50494 Note on Eriocaulon septangulare. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (700). [0070 6000]. 50495

v. Hayward, W. R.; Pea-

cock, E. A. W.

Drude, Oscar. Die Methode der pflanzengeographischen Kartographie, erläutert an der Flora von Sachsen. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (608-612). [8000].

modern science. [Transl.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904. Boston Mass. 5 1906 (177-190). [3200].

Die Pflanzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch, hrsg. v. A. Scobel. 5. Aufl. Bd 1.] Bielefeld Leipzig (Velhagen & Klasing) 1909 (237–321). [8000].

Druery, Charles T[homas]. Remarkable fern sports. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (34-35). [4500 6700]. 50499

Naming of multigeneric orchid hybrids. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (171-172). [0070 6000].

Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (246). [3000 6700]. 50502

A beautiful hartstongue. [Scolopendrium vulgare muricato-fimbriatum.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (416). [6700]. 50503

The common polypody. [Polypodium vulgare.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (109–110). [6700].

The polystichums. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (229). 50505

Drummond, J[ames] R[amsay]. [Description of] *Agave Wrightii*, J. R. Drumm. n. sp.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8271). [6000]. 50506

Dubard, Marcel [Marie Maurico]. Descriptions de quelques types nouveaux ou peu comus de Sapotacées (Illipées), d'après les documents de L. Pierre. Bul. Muséum Paris 1908 (405-409). [5400]. 50507

 Dubard, Marcel [Marie Maurico].
 Sur

 les Isonandra des Indes orientales.
 Bul. muséum Paris 1909 (27-30).
 [5400 8000 ef].

Les Sapotacées du groupe des Isonandrées. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (392-398). [5400]. 50509

- v. Eberhardt.

Duboys, Ch. Un *Ordium* du chéne en 1907. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (179-180). [7700 3225 5400]. 50510

Genre Uncinula. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (208–211 221–227). [7700 4050 4350].

Glycines fertiles. Rev. sci. Limousin Limoges **17** 1909 (101-109). [3450 5400].

Ducamp, Louis. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1^{re} Partie) 1907 (229-230). [0090 2640]. 50513

Duchâcek, F. v. Bertrand, G.

Dümmler. Einige Bemerkungen zur Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe 1910 (393–394). [43505400].

Duesberg, J. et Hoven, H. Observations sur la structure du protoplasme des cellules végétales. Anat. Anz. Jena 36 1910 (96-100). [2700]. 50515

Dufour, [Léon]. Différences morphologiques entre le Solanum Commersoni violet et la géante bleue. Paris Bulsoc. agricult. **67** 1907 (642-649). [5400]. 50516

Note sur les affinités des espèces du genre Achillea. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1° Partie) 1907 (232). [1060 4700 5400].

Les empoisonnements par les champignons. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (61-65). [7700]. 50518

Duggar, Benjamin Minge. Plant physiology—Present problems. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (125-144). [3000]. 50519

 Dumuid,
 H.
 Destruction du phylloxéra.
 Journ. Agricult.
 Suisse 1906

 281-283).
 [4350].
 50520

Dumont, H. Nouvelles observations sur la teigne de l'olivier. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1408-1409). [4100-5400]. 50521

Dumont, J. Sur l'amploi rationnel des superphosphates. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1205-1207). [3060].

Dumur, Maurice. Acariose. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (331-334). [4350]. 50523

Dunbar, John. American hawthorns. Some new arborescent species [mostly described by C. S. Sargent]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (289 308). [5400 8000 g]. 50524

Dunbar, W[illiam] P[hilipps]. Ueber das serobiologische Verhalten der Geschlechtszellen. Zs. ImmunForschg Jena Orig. 4 1910 (740-760). [3440 1500 0090].

Dunlop, Rob[er]t. Notes on the mineral seams around Airdrie and their fossils. Glasgow Trans. Geol. Soc. 13 (1907) (35-44). [8000 de]. 50526

 Dunn,
 S[tephen]
 T[royte].
 New

 Chinese plants.
 J. Bot. London
 47

 1909 (197-199
 375-377).
 [5400

 8000 eb].
 50527

Du Pasquier, Paul A. Beiträge zur Kenntnis des Thees. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (295-365). [3120].

Dupuy, Gabriel. Invasion de Pieris Brassicæ à Angoulême. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (28). [5400 4100]. 50529

Dupuy, Henri. De l'influence du bord de la mer sur le cycle évolutif des plantes annuelles. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7 II) 42 1907-1908 (193-339 av. pl.). [3160].

Durand, Elias J[udah]. A discussion of some of the principles governing the interpretation of pre-Persoonian names, and their bearings on the selection of a starting-point for mycological nomenclature. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (670-676). [0070 7700].

Durand, Th[éophile]. Quelques données sur la flore du Congo belge. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (114). [8000 fe]. 50532

Durnford, H. St. John. [Plant and fern fossils found near Selby.] Yorks

Proc. Geol. Soc. **16** 1908 (1909) (337–346). [8000 dc]. 50532a

Dusén, P[er]. Über die tertiäre Flora der Seymour-Insel. (Wissenschaftt. Ergebnisse der Schwed. Sädpolar-Exped. 1901–1903 **3** Lief. 3.) Stockholm 1908 (27 with 4 pls., 27 cm. [5400—6500—6700].

 Dutertre,
 E.
 Le charbon des céréales.
 céréales.

 (247-251);
 10
 1902 (11-15).
 [4050 3225 7700 6000].

Dutt, Sukh Lal. Light burning and natural reproduction of sal. Ind. For. Allahabad 35 No. 3 1909 (154-156). [5400].

Dutton, D. Lewis. Osmunda cinnamomea forma angusta. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (89-90). [6700].50536

Dybowski, B[enedikt]. Fryderyk, syn Bohdana, Schmidt, botanik, geolog i paleontolog, podróżnik po Syberyi, członek akademii nauk w Petersburgu. Wspomnienie pośmiertne. [Frédéric Schmidt, botaniste, géologue et paléontologiste, explorateur de la Sibérie, membre de l'Académie des Sciences à St. Pétersbourg. Notice nécrologique.] Kosmos Lwow 34 1909 (105–110). [0010].

Dybowski, W[ładislaw]. Przyczynek do systematyki bratków litewskich. [Contribution à la systématique des pensées en Lithuanie.] Wszechświat Warszawa **28** 1909 (297–300). [5400 $8000\,db$]. 50538

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Darwin. [An appreciation of his work.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (405-406). [0010]. 50539

William Botting Hemsley. [An appreciation.] Gard, Chron, London (Ser. 3) 46 1909 (381-382 421 with portrait). [0010]. 50540

Geographical distribution of plants. In: A. S. Seward, Darwin and modern science (298-318). [8000].

50541

... by various botanists... Volume 4.
Section 1. Asclepiadeae [continuation] to Gentianeae. London (Lovell Reeve & Co.) 1909 (865-1168 with addenda and index). 22 cm. [5400 8000 fg].
50542

Africa. Vol. 6, sect. 1, part 1. [Nycta-

gineae—Hernandiaceae.] London (Reeve & Co.) 1909 (1-192). 22 cm. 8s. net. [5400 8000 f]. 50543

Dykes, W. R[ickatson]. Iris himalaica [n. nom. = I. Clarkei, Baker]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (3 36); **46** 1909 (15). [6000 8000 ef]. 50544

Notes on Irises. Iris Grant-Dugiii and its allies.—An Iris disease. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (293-294); Change of colour from year to year.—I. Straussii. t.c. (391); I. Clarkei. t.c. 46 1909 (15); I. albo-purpurea. t.c. (339); I. laevigata. t.c. (356); Self-fertilisation in Irises. t.c. (375); Pollen grains as a means of classification. t.c. (410). [350-4050 6000].

[Dziengelevskij, Josif. Дзіенгелевскій, Іосифъ. Современные успѣхи въ усовершенствованіи сахарной свекловицы и необходимость полученія м'єстных сортовъ свекловичныхъ стиянъ. [Die gegenwärtigen Erfolge in der Vervollkommung der Zuckerrübe und dieNotwendigkeit,lokale Sorten von Rübensamen zu erhalten.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 9 2 1908 (571-575638-643). [4600].

Eames, Arthur J[ohnson]. On the occurrence of centripetal xylem in Equisetum. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (587-601 pl. 45). [1060 2450 6700].

50548

Eames, Edwin H[ubert]. Notes upon the flora of Newfoundland. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (85-99). [5400 6000 8000 gd].

Earle, F[ranklin] S[umner]. The genera of the North American gill fungi. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1909 (373-451). [7700 8000 g]. 50550

East, Edward M. Organic correlations. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (332–343). [4410].

certain bud variations, Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (77-83). [4500]. 50552

Eastwood, Alice. Extensions of range, [Lewisia redivira and L. Leana in California.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (147). [5400 8000 qi]. 50554

Arts Sci. 44 1909 (563-591). [5400 8000 gl hb].

Some undescribed species of Mexican phanerogams. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (603-608). [5400 8000 gl]. 50556

Eaton, Lillian O. Additional notes on plants of Chesterville, Maine. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (30-31). [8000 gg].

Eber, A[gust]. Die Umwandlung vom Menschen stammender Tuberkelbazillen des Typus humanus in solche des Typus bovinus. Ein experimenteller Beitrag zur Frage der Arteinheit beim Menschen und beim Rinde vorkommender Tuberkelbazillen. Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (115–120). [7700]. 50558

Eberhardt, Ph. Considérations sur l'origine du sésame. Carte de sa dispersion. Bul. Muséum Paris **1909** (30–35). [5400 8000 e]. 50559

et **Dubard** [Marcel Marie Maurice]. Observations sur l'arbre à caoutchouc du Tonkin (*Bleekrodea tonkinensis*). Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (300–302). [5400–1000 8000 ed].

Eckardt, Wilh. R. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen. Umschau Frankfurt a. M. 14 1910 (129–131). [8000 d 3200]. 50561

Eckerson, Sophia H. The number and size of the stomata. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (221-224 with table). [1060 3040]. 50562

Eckstein, Karl. Zur Bekämpfung der Nonne. D. Forstztg Neudamm **25** 1910 (388–391). [4350 4100]. 50563

Die Nonne, ihre Lebensweise und Bekämpfung. D. Forstztg Neudamm 25 1910 (428-431). [Auch separat: Neudamm (J. Neumann) 1910 (30). 14 cm. 0,20 M. [4100 4350].

Edgerton, C. W. The perfect stage of the cotton anthracnose. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (115-120 with pl. text fig.). [4050 7700]. 50565

Edwards, Arthur Mead. The origin of petroleum in California. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (72–78). [†7400].

The origin of the Bacillaria. Nuova Notarisia Padova **19** 1908 (79–84). [7400]. 50567

The Upper Neocene deposit of Bacillaria around Boston, Massachusetts. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (134–137). [†7400].

Effenberger, Walter. Der Generationswechsel im Pflanzenreiche. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (251–262 330–340); III. Die Pteridophyten (Farngewächse). op. cit. 3 1910 (113–134 mit 1 Taf). [1750 6700]. 50569

 $\begin{array}{c} \textbf{Eggleston}, \text{W[illard] W[ebster]}. & \text{New} \\ \text{North American } Crataegi. & \text{New York} \\ \text{N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. } \textbf{36} \text{ 1909 } (639-642). & [5400 & 8000 \ gf]. & 50570 \\ \end{array}$

[Egorov, M. A.] Егоровъ, М. А. Къвопросу о вліяніи строуглерода на почву и на растеніе. (Изъ дъятельности Сумской с.-х. опытн. станціи.) Сообщ. предвар. [Zur Frage über den Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (34–91 deutsch. Res. 91–95 mit 2 Abbild.). [3180 3060 3160].

— Вліяніе азотистаго и фосфорнокислаго удобренія на развитіе и урожай растеній на черноземь по данныхъ вегетаціонныхъ опытовъ. [Wirkung der Stickstoff- und Phosphorsäuredüngung auf die Entwickelung und den Ertrag der Pflanzen auf Schwarzerde nach Vegetationsversuchen.] Selísk. choz. i lésovodstvo 231 1909 (84–115 mit 4 Abbild.). [3060].

Ehrenberg, P[aul]. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 (1908) II 1 1909 (142–144); Zugleich Beiträge zur Ammoniakfrage. II. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (15–142 mit 6 Taf.). [4010 3060 3180]. 50573

— Inwieweit kann die Düngerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden? Berlin Jahrb. D. LandwGes. 24 1909 (915-926). [7700 3060]. 505734

Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (12-30). [3070 3060 3160].

Ehrenberg, P[aul]. Kritische Gedanken zum Thema Wiesendüngung. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (113-141). [3060]. 50575

— Über Gründüngungsfragen. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (198–216). [3060]. 50576

Energie als Vegetationsfaktor. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (267–269). [3070 3060 3160]. 50577

Ehrenpfordt, M. Die Strasburgersche Wägungsmethode der Kotbakterien. Diss. Halle 1910 (30); Zs. exper. Path. Berlin 7 1909 (455-466). [7700 0090].

 Eichinger,
 A[Ifons].
 Zur Kenntnis

 einiger Schalenpilze der Kartoffel.
 Ann.

 mycol.
 Berlin 7 1909 (356–364).
 [7700

 4050 5400 3180].
 50579

— Die Getreidesliegen. Landw. Mitt. Sachsen Halle 1910 (37–38). [4100 4350]. 50580

Eichlam, Federico. Mamillaria chapinensis Eichlam et Quehl [nov. spec.] Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (1-5). [5400 8000 hb]. 50581

Peireskiopsis autumnalis Eichlam n. sp. [Nebst] Bemerkungen von M[ax] Gürke. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (22–25 25–28). [5400 8000 hb]. 50582

Beiträge zur Kenntnis der Kakteen von Guatemala. III-IX. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (33-35 57-58 81-86 97-99 145-149 166-171); **20** 1910 (65-69 81-83). [5400 8000 hb].

var. guatemalensis Eichlam n. var. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (59 60). [5400 8000 hb]. 50584

Eichler, J[ulius], Gradmann, R[ob.] und Meigen, W[ilhelm]. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. IV. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 Beilage (219-278 mit 4 Kart.). [8000 dc]. **Eijken,** P. A. A. F. Untersuchungen von in Bern cultivirten Rhabarberrhizomen (Rheum palmatum & tanquticum und Rheum officinale Baillon). Bern. Phil. Diss. 1903–1904. Utrecht 1904 (95+1). [1210].

Einhorn, [Max], Wood, Francis und Züblin, Ernst. Über den Einfluss der Milchsäure-Bazillen auf die Darmflora. Arch. Verdauungskrankh. Berlin 16 1910 (300-346). [7700]. 50588

Eisenberg, Philipp. Ueber neue Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (338-341). [7700]. 50589

heorie. III. Weitere Methoden zur Darstellung des Ektoplasmas. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (481–485 mit 1 Taf.). [7700 2700].

—— Ueber Nilblaufärbung zum Nachweis der metachromatischen Bakteriengranula. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (551–552). [7700 0090]. 50591

Ekelöf, Erik. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903. (Wissenschaft. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 4 Lief. 7.) Stockholm 1908 (120 with 1 pl.). 27 cm. [7700 8000 ob].

[Elbert, А.] Эльберть, А. Ventsundi способъ борьби съ водяной крысой. [Erfolgreiche Bekämpfung der Wasserratte.] Progress sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (147–148). [4350].

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.] Еленкинъ, А. А. Лишайники полярнаго побережья Сибири. [Les Lichens des côtes polaires de la Sibérie.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. 8-e Série 27 1 1909 (I-II+1-53 av. 3 pl. et 1 dessin en texte). [7600 8000 kd ca].

Новые, рѣдкіе и болѣе питересные виды и формы водорослей, собранные въ Средней Россіи въ 1908-1909 гг. [Neue, seltenere oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908-1909 gesammelt.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (121-153 deutsch. Rés. 154 mit 3 Abbild.). [7400 8000 dbc]. 50595—— флора мковъ Средней

Россіи. 1. Общая часть. [Musc

florae Rossiae Mediae, Pars I.] Jurjev 1909 (238 mit 7 Taf, und 50 Text fig.). 26 cm, 3 Rub. [8000 dl 7000], 50596

Elfving, Fredr[ik]. Carl von Linné. Ett tvahundraarsminne. [Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier.] F. Tidskr. Helsingfors 62 1907 (337–354 mit Taf.). [0010].

Karl Axel Gotllund säsom svampsamlare. [Karl Axel Gotllund als Pilzsammler]. F. Tidskr Helsingfors **65** 1908 (453-468). [0010]. 50598

Ellet, W. B. v. Fred B.

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. Presidential Address.—Notes on winter botany. Dumfries Trans. N. H. Soc. 20 1909 (9-17). [3350 8000 de]. 50599

Botany of to-day: a popular account of recent notable discoveries. London (Seeleys) [1909] 1910 (XV +351 27 figs.) 5s. net. [0010 1000 50600

v. Oliver, S. P.

Elliott, O. T. Adaptation of plants to their environment. Leicester Trans. Lit Phil. Soc. 13 1909 (116-117). [3200].

Ellis, David. A contribution to our knowledge of the thread bacteria. (II). 4. Nodofolium ferrugineum (Ellis). 5. Leptothrix ochracea (Kützing). Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (321–329 mit 1 Taf.). [7700 3120]. 50602

Elmer, A[dolph] D[aniel] E[dward]. Freyeinetia from Lucban. Leafl. Philippine Bot. Manila $\mathbf{1}$ 1907 (212–219). [6000 8000 eg]. 50603

Some new Leguminosae. Leafl. Philippine Bot. Manila **1** 1907 (220–232). [5400 8000 eg]. 50604

A century of new plants. Leafl. Philippine Bot. Manila **1** 1908 (272–359). [5400 6000 8000 eg].

50606
Some interesting Lauraceae. Leafl. Philippine Bot. Manila 2
1908 (375–384). [5400 8000 eq.].

50607

Macaranga. Six undescribed species of Macaranga. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (427-434). [5400 8003 eg]. 50608

Elmer, *X* dolph] Djaniel' Efdward]. Six new Myrsinaceae. Leaft, Philippine Bot. Manila **2** 1908 439 444 5400 8000 cg].

Synopsis of *Rubus*. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1908 | 445-462). [5400 | 8000 eg]. | 50610

— Three score of new plants. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (463-525). [5400 6000 8000 eg].

The genus Itca. Leafi.
Philippine Bot. Manila 2 1908 (527–529). [5400 8000 eg].

figs. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (531-551). [5400 8000 eg].

Gesneraceae from the Cuernos mts. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (553-567). [5400 8000) eg].

A score of new plants. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (573-594). [5400 6000 8000 eg].

50615
Synopsis of Fagraea.
Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1909
(595-601). [5400 8000 eg). 50616

_____ Synopsis of Artocarpus. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (609–626). [5400 8000 eg]. 50617

The genus Hydrocotyle. Leafl, Philippine Bot. Manila **2** 1909 (627–629). [5400 6000 eg]. 50618

Elofson, A. Mitteilungen über die Pflanzenzüchtungsarbeiten des schwedischen Saatzuchtvereins in Svalöf. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 (ann. 25–41). [0030].

Elst, Paulus van der. Bijdrage tot de kennis van de zaadknopontwikkeling der Saxifragaceen. [Contribution à la connaissance du développment de l'ovule des Saxifragacées.] Utrecht (P. den Boer), 1909 (59, avec pl.). 24 cm. [1500 2450 5400]. 50620

Elwes, H[enry] J[ohn] v. W[atson].

Emeis, W. Vorbeugungsmittel gegen Wildverbiss. Landw. Wochenbl. Kiel 60 1910 (127–129). [4350]. 50621

Emerson, Julia T. Botanical observations in Iceland and Spitzbergen. Torreya New York N.Y. 9 1909 (45-54 with text fig.). [8000 kd la]. 50622

Emerson, R[ollins] A[dams]. Factors for mottling in beans. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (368-376). [4410]. 50623

Engberding, D. r. Honcamp.

Engelhardt, H[ermann]. Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajum. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng. **20** 1907 (206-216 mit 2 Taf.). [5409 8000 fb]. 50624

Engelke, C. Eine seltene Pyrenomyceten-Art. [Nummularia lutea Nits.] Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (176-181). [7700 8000 dc]. 50625

Engleheart, G. H. v. Watson W.

Engler, A[dolph]. Einige Nutzhölzer Kameruns. I. Olacaceae. Berlin Notiz-l. bot. Garten Appendix XXI, No. 1 1909 (1-8). [5400 8000 fd_{\odot} . 50626

Die Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (1258–1281). [6000 8000 e 3200].

Olacaceae africanae (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (161–170). [5400 8000 f]. 50628

Opiliaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (171–177). [5400 8000f]. 50629

Octoknemataceae africanae (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (177–178). [5400 8000 fd]. 50630

| Icacinaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (179-188). [5400 8000f]. 50631

Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamilie, Triuridaceae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (303-307). [6000 8000 fd]. 50633

afrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (308 – 309). [5400 8000 f].

Engler, A[dolph]. Ericaceae [auf der zentral-afrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (345–346). [5400 8000 f].

———— Ericaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (363–370). [5400 8000 f]. 50637

Pittosporaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (371–372). [5400 8000 f]. 50638

Scytopetalaceae africanae.
II. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909
(373–377). [5400 8000 f]. 50639

Podostemonaceae africanae.

11I. (Beiträge zur Flora von Afrika.

XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909
(378–381). [5400 8000 f]. 50640

Malpighiaceae africanae.
III. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909
(382–383). [5400 8000 f]. 50641

V. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (413–414). [5400 8000 f]. 50642

———— Burseraceae africanae. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 (137–155). [5400 8000 f]. 50643

Botanische Museen und deren Aufgaben mit besonderer Berücksichtigung des neuen Botanischen Museums in Dahlem bei Berlin. Intern. Wochenschr. Wiss. München **3** 1909 (71–84), [0060] Engler, A[dolph] und Krause, K[urt]. Loranthaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (310 - 316). [5400 8000 f].

Loranthaceae africanae.

III. (Beiträge zur Flora von Afrika.

XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig
43 1909
(100 412). [5400 8000 f].

50617

v. Hennings, P.

Engler, Arnold. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. 1ste Mitteilung. Zurich Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw. 8 1905 (31–236 13 Tab.). [6500].

Engler, Victor. Monographie der Gattung Tilia. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Korn) 1909 (74). 22 cm. [5400 1000 1800 3500]. 50649

Enriques, Paolo. Wachstum und seine analytische Darstellung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (331–352). [3160].

Entz, Géza jun. Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Math. natw. Ber. Ungarn. Leipzig 25 (1907) 1909 (246–274 mit 4 Taf.). [7400]. 50651

Erdner, Eugen. Salix caprea L. × daphnoides Villars × purpurea L. nov. hybr. = Salix neoburgensis Erdner. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (65-67). [5400 8000 dc]. 50652

Erichsen, F[r]. Eine neue Flechte: Cyphelium (Acolium) verrucosum Erichsen. Hedwigia Dresden 48 1909 (210-211). [7600 8000 dc]. 50653

Eriksson, Jakob. Gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae Berk.] and gooseberry cultivation. The present aspect of the question. London J. R. Hort. Soc. 34 1909 (469-472). [4050 4350 5400 7700].

[Ermolaev, I. D.] Ермолаевъ, И. Д. Опыты борьбы съ мучнистой росой крижовника. [Bekämpfungsversuche des Mehltaus der Stachelberen.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (533–564). [4350].

Ernest, Adolf v. Stoklasov, J.

Ernst, A[lfred]. Die neue Flora der Vulkaninsel Krakatau. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (289–363 6 Taf.). [8000 eg]. 50656

und Morphologie von Polypodium pteropus Bl. Buitenzorg Ann. Jard. hot. (Sér. 2) 7 1908 (103-143 mit 3 Taf.). [3200 6700] 50657

Untersuchungen über Entwicklung Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera, Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (153-223 mit 7 Taf.) [1660 50658]

Die Besiedelung vulkanischen Bodens auf Java und Sumatra. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Glarus 1908 (227-228). Arch. Sci. Phys. Genève 1908 (64); (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 7 H. 1. 2.) Jena (G. Fischer) 1909 (12 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 eq].

Ergebnisse neuerer Untersuchungen über den Embryosack der Angiospermen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Glarus 1908 (230–263); Arch. Sci. Phys. Genève 1908 (64). [1350]. 50660

Apogamie bei *Burmannia* coelestis Don. Berlin Ber D. bot. Ges. **27** 1909 (157–168 mit 1 Taf.). [3600 6000 2380]. 50661

A volcanic island [Krakatau] and its flora. [Abstract]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (8). [8000 eg].

und Bernard, Ch. Beiträge zur Kenntniss der Saprophyten Javas. 1. Zur Systematik von Thismia javanica J. J. S. von Smith, J.; II. Aeussere und innere Morphologie von Thismia javanica J. J. S. von Bernard, Ch. und Ernst, A.; III. Embryologie von Thismia javanica J. J. S. von Bernard, Ch. und Ernst. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (20-61 mit 9 Taf.). [2380 2450 6000 8000 eg].

und **Schmid**, Ed. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Rafflesia Patma Bl. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (176-186 mit 1 Taf.), [2380 3500 5400]. 50664

Esch, P[eter]. Zum bakteriologischen Choleranachweise mittels der Blutalkali-Nahrbaden, D. med. Wochenschr. Leipzig **36** 1910 (559-561). [7700 0090].

Escher, Heinr. H. v. Willstätter, R.

Escherich, K. und Baer, W. Tharandter zoologische Miszellen, 3. Reihe. Natw. Zs. Laudw. Stuttgart 8 1910 (147-174). [4100-7700]. 50666

Esquirol, Jos. Apercu sur le Kouy-Tchéou. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1909** (16). [6700 8000 cb]. 50667

Esser, P. Die Giftpflanzen Deutschlands. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1910 (XXII + 112 mit 112 Taf.). 24 cm. Geb. 24 M. [5000 8000 dc 3120].

Eulefeld. Interessanter Blitzschlag. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (121–123). [4150 4200]. 50669

Euler, Hans. Allgemeine Chemie der Enzyme. II. Die chemische Dynamik der Enzymreaktionen. Ergebn. Physiol. Wiesbaden 9 1910 (241–233). [3100].

Neuere Ergebnisse über die allgemeine Chemie der Enzyme. Sammelreferat. Zs. allg. Physiol. Jena 10 1910 (135-158). [3100]. 50671

Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie. Nach der schwedischen Ausg. bearb. Tl 2: Die allgemeinen Gesetze des Pflanzenlebens. Tl 3: Die chemischen Vorgänge im Pflanzenkörper. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1909 (IX + 298). 23 cm. 7 M. [3120 3000]. 50672

und Bolin, J. Ueber die chemische Zusammensetzung und die biologische Rolle einer Oxydase. Zs. physik. Chem. Leipzig 69 1909 (187– 202). [3100].

und **Ugglas**, Beth af. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **65** 1910 (124–140). [3100].

Evans, Alexander W[illiam]. Lopholejennea Muelleriana in Florida. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (45– 16). [7000 8000 gh]. 50675

The synonymy of three American Hepaticae, Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (67-70). [7000]. 50676

Evans, E[rnest]. Plants and their ways: an introduction to the study of botany and agricultural science. London (Dent & Co.) 1908 (viii + 171). 1s. 4d. [0030].

Evans, W. Edgar. Physcomitrella patens B. and S. in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (55-56). [8000 de]. 50678

ment during germination of monocotylous embryos; with special reference to the plumular meristem. Edinb. Notes No. 21 1909 (1-21 pl. 53-54). [2380 2450 3750 6000].

Evans, William. Schoenus nigricans, L. [and] Goodyera repens, R.Br. in Haddingtonshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (122-123). [8000 de]. 50680

Evéquoz, A. Les cellules artificielles. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. **15** 1907 (67–70). [2900]. **50**681

Ewart, Alfred J[ames]. "Amateur nomenclature." [A reply to a criticism by J. Britten]. J. Bot. London 47 1909 (261–263). [0070]. 50682

Ewert, Richard. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pora. Instituts vom 1 April 1908 bis 31 März 1909. Proskau Jahresber. pom. Inst. 1908 1910 (90-98). [0060 3500 3600 4350].

Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 7 1909 (321–324). [4050 5400].

_____ Kernlose Stachelbeeren.
Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7
(1909) 1910 (XXXVIII). [1560 3440
5400]. 50685

Die Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsteinfektion. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (91–92). [7700 3200 3225].

der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (65-76). [4150-3200]. 50687

Die Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (129 141). [4050 7700 1660 3200 4150]. 50688

Ewing, Peter. An oecological problem, Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) **17** 1907 (226-235). [3200]. 50689

exferth, B. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. 4, vielfach verb. u. erweit. Aufl. v. Walther Schoenichen Lfg. 1-22. Braunschweig (B. Goeritz) 1909 (584 + viii mit 16 Taf. 2 Ports.).

8°. Die Lfg. 1 M. [0030 7700 7400].

Eyre, J[ohn William Henry]. The pathogenesis of *Micrococcus melitensis*. Edinburgh Proc. R. Soc. **29** 1909 (537–581). [7700].

 Faber,
 F[riedrich]
 C[arl]
 von.
 Zur

 Infektion und Keimung der Uredosporen
 von Hemileia vastatrix.
 Berlin, Ber. D.

 bot.
 Ges.
 28
 1910 (138-147).
 [4050

 7700
 3225
 3750
 5400].
 50692

Fáes, H. Acariose, dit court-noué; brunissure et érinose. Chron. Agric. Lausanne **18** 1905 (347-349 379-400). [4050]. 50693

Traitements d'hiver contre l'acariose (court-noué). Chron. Agric. Lausanne **19** 1906 (43-48). [4350].

50694 Enquête sur l'acariose (court-noué) et les traitements en 1906 Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (347– 352 301–386). [4350].

Phylloxéra et porte-greffes. Chron. Agric. Lausanne **19** 1906 (533–535). [4350]. 50696

Résistance phylloxérique Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (xxiii-xxv). [4350]. 50698

Procédés de désinfection phylloxérique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (xlvi-xlvii). [4350]. 50699

Le phylloxéra sur feuilles. Chron. Agric. Lausanne **21** 1908 (381–387); Arch. Sci. phys. Genève (4) **27** 1909 (208–209). [4350]. 50700

de la vigne (Lathraea Squamaria). Chron, Agric. Lausanne 21 1908 (489-491). [5400]. Falck, Richard. Die Lenzites-Faule des Coniferenholzes. Mit Zeichnungen von Olga Theomin. Hausschwamm-forsch. Jena H. 3 1909 (XXXII+234 mit 7 Taf.). [4050 7700 6500 1660 4350].

Fallada, Ottokar. Ueber die im Jahre 1909 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Oest-Ung. Zschr. ZuckInd. Landw. 39 1910 (35–48). [1800 4010 4050 4100 50703

Fanneau, Marcel. La classification des roses. Mans (le) Bul. soc. hortic. **15** 1907 (109–118). [5400]. 50704

Fano, Giulio. Chimica e biologia. Roma Atti Soc. progr. sci. **1** 1908 (243–249). [0040]. 50705

Fantham, H. B. and Porter, Annie. The modes of division of Spirochaeta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms. London Proc. R. Soc. 81 1909 (500-505). [2640 7700].

sp., a pathogenic Bacterium from the gut-epithelium of Arenicola ecaudata. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (329–334 mit 1 Taf.). [7700.]

Farmar, Leo. Contributions to our knowledge of Australian Amarantaceae. Genève Bull, Boissier (sér. 2) 5 1905 (1085-1091). [5400 8000 ic]. 50708

Farmer, J[ohn] B[retland]. Cytological aspects of certain biological problems. [Review of "Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts". by E. Strasburger.] Nature London 82 1909 (61-62). [2640]. 50709

Study. London (Caxton Pubg. Co.) 1908–10. 6 vols. 24 cm. [0030 0050].

v. Cavers, F.; Hall, A. D.; Hennesey, J. E.; Lang, W. H.; Lather, O. H.; Laurie, C. L.; Newbigin, M. I.

Farneti, Rodolfo v. Briosi, G.

Farrer, Reginald. In the Karinthian Mountains. [With notes on plants observed.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (67). [8000 dk]. 50711

____ The Ampezzo Dolomites [and] round Misurina. [With notes on

plants.] Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 (225 337 338). [8000 dh], 50712

Fava. B. Danni alle pinete. Il Sirex juvencus. Istria Agricola Parenzo **2** 1909 (499-500). [4100 t500]. 50713

 Fawcett,
 W[illiam]
 and
 Rendle,

 A[lfred]
 B arton].
 Some
 new
 Jamaica

 orchids.
 J.
 Bot.
 London
 47 1909 (3-8

 122
 129
 263
 266).
 [6000
 8000 hc].

50714

Fedčenko, Boris A. Notulae Criticae
Turkestanicae. Genève Bull. Boissier
(sér. 2) 5 1905 (313-318 2 pl.). [5400 8000 ch]. 50715

Second voyage au Pamir. (Lettre de voyage.) Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (517–534 1 fig.) [5000 8000 eac].

— [Федченко, Б. А.] Отчетъ о ботанико-географическихъ изслъдованияхъ въ Боровскомъ и Медынкомъ уѣздахъ лѣтомъ 1906 г. [Bericht über phytogeographische Forschungen in den Kreisen Borovsk und Medyn im Sommer 1906.] Kaluga Trd. ocĕnocho statist. otd. Kal. gub. zem. upr. 3 1908 (1−23 + 1−33). [8000 dbc]. 50717

— Шугнанъ. Географпческіе п ботаническіе результаты путешествій въ 1901 п въ 1904 г. Часть І. [Schugnan. Descriptio geogranphica et botanica itinerum Schugnanicorum 1901 et 1904. Pars. I.] St. Peterburg Acta horti Petr. 30 1 1909 (1–134 mit 14 Taf. 2 Kart. und 44 Abbild.). [8000 eac]. 50718

Euphorbia perfoliata Scheutz. (Критическая замѣтка.) [Kritische Notiz.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (1 deutsch. Ref. 2). [5400].

Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (39–40 deutsch. Ref. 40). [0039 0060]. 50720

Statice chrysocephala Rgl. (критическая зам'ятка). [Statice chrysocephala Rgl. (kritische Notiz).] Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (91-92). [5400 8000 cac].

 ротникообразныя — Голосѣменныя — Одиодольныя, [Flora des Europäischen Russlands. Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der wildwachsenden Pflanzen des Europäischen Russlands und der Krim. In 3 Teilen. Teil. I. Pteridophyten. — Gymnospermen. — Monocotyledonen.] St. Peterburg (A. Devrien) 1908 (IV + 286 mit 203 Text fig.) 20 cm. 1 Rb. 20 Kop. [8000 db 6700 6500 6000].

[Fedčenko, Boris A. und Flerov, A. F.]
Федченко, Б. А. и Флеровъ, А. Ө. Флора
Европейской Россіи. Импюстрированый опредѣлитель дикорастущихъ
растеній Европейской Россіи и Крыма.
Въ 3-хъ частяхъ. Часть И. Первичнопокровныя. [Flora des Europäischen Russlands, Illustr. Handbuch
zum Bestim. d. wildwachs. Pfl. des Eur.
Russl. und d. Krim. In 3 Teilen.
Teil II. Archichlamydeen.] St. Peterburg (A. Devrien) 1909 (287-710 mit
387 Text fig.) 20 cm. 1 Rb. 40 Kop.
[8000 db 5400].

Пллюстрированный опредълитель растеній Сибири. Вын. I. Папоротникообразныя (Pteridophyta). Вып. II. Голосъменныя (Gymnospermae); обработалъ В. С. Доктуровскій. [Illustiertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens. Lief. I. Pteridophyta. Lief. II. Gymnospermae, bearbeitet von V. S. Dokturovskij.] St. Peterburg (Uebersiedelungs-Verwaltung) 1909 (1-61 mit 71 Abbild, und 5 Taf. + 59-86 mit 28 Abbild. und 1 Taf.) 26 cm. [8000 ea 6700 6500]. 50724

--- v. Fedčenko, O. A.

 Φ денко, Olga Aleksandrovna.] Федченко, О. Таблица для опредъленія туркестанскихъ видовъ рода Iris. [Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris.] Journ. russe bot. St. Peterburg **1909** (73–79). [6000 8000 eac]. 50725

— Таблица для опредѣленія и списокъ туркестанскихъ видовърода Eremurus. [Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus.] Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (81–89 mit 1 Taf.). [6000 8000 eac]. 50726

Eremurus. Kritische Uebersicht der Gattung. St. Peterburg Mém. Ac. sc. 8 Série 23 8 1909 (1–210 mit 24 Taf.). [6000 8000 e db]. 50727

Геебенко, Olga Aleksandrovna und Fedeenko, Boris Alekséjevič.] Федченко, О. и Федченко, Б. А. Солвресtus Florae Turkestanicae. Перечень растепій, діко растущихъ въ Русскомъ Туркестанѣ, то есть въ областяхъ: Закаспійской, Сыръдарьинской; Ферганской, Самаркандской, Семпръченской, Семпралатинской (кромѣ восточной части ел), Акмолинской, Тургайской п Уральской (за р. Ураломъ), а также въ Хивѣ, Бухарѣ п Кульдкѣ). [Conspectus Florae Turkestanicae. Verzeichnis der im russischen Turkestan wildwachsenden Pfianzen.] Taskent Lzv. Turk. otd. russ. geogr. Obšč. 6 Beilage 1906 (1–96) 1909 (97–300). 28 ст. [8000 сас 5400].

de la Crimée. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (621-638). [5400 8000 dbb].

Conspectus florae Turkestanicae. Übersicht sämtlicher bis jetzt für den Russischen Turkestan [d. h. für die Gebiete: Transkaspien, Syrdarja, Fergana, Samarkand, Semiretschje, Semipalatinsk (ausser dem östlichen Teile), Akmolly, Turgai und Uralsk (jenseits des Uralflusses) nebst Chiwa, Buchara und Kuldsha] als wildwachsend nachgewiesenen Pflanzenarten. (Forts). Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (157-188). [8000 ea 5400].

Fedde, Friedrich. Papaveraceae novae vel notabiles in Herbario Boissier et Barbey-Boissier versantes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (165-171 445-448). [5400].

Species novas in Gardener's Chronicle, 3 ser., XLI XLII (1907), descriptas compilavit. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (317–320 355–357). [5000].

Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (255-257). [5400 8000 qf). 50733

Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 40 IV+104).] Leipzig (W. Engelmann) 1909 (430). 26 cm. 21,60 M. [5400 1000 3000 8000]. 50734

Fedele, V. Ricerche sperimentali sui pioppi. Osservazioni botaniche, tecnologiche e colturali. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (806-812). [5400].

Federley, Harry. [Elaphomyces granulatus Fr. från Vetil. [Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Vetil, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (53 deutsch. Ref. 352). [7700].

Fehlhammer, Jacob. Das Karbolineum im Dienste des Weinbaues. Als Beitrag zur Lösung der deutschen Weinbaukrisis. Neustadt a. d. H. (D. Meininger) [1909] (19). 22 cm. 0,50 M. [4350–4100].

Feilitzen, Hjalmar von. Ueber die Wirkung und Nachwirkung einer Phosphorsäuredüngung in Superphosphat und Thomasmehl auf gut zersetztem Niederungsmoorboden. Nach vierjährigen . . Vegetationsversuchen. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur 27 1909 (355–358 373–377). [3060].

Einige Düngungsversuche mit Phonolithmehl. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (145-146). [3060].

Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (345–352). 50740

Einige Düngungsversuche auf Moorboden mit dem sog. Palmaerphosphat, ein neues auf elektrolytischem Wege hergestelltes Phosphorsäure-Düngemittel. J. Landw. Berlin 58 1910 (33-43 mit 5 Taf.). [3060]. 50741

Feist, K. Ueber die Spaltung des Amygdalins. Arch. Pharm. Berlin **247** 1909 (542–545). [3120 3100]. 50742

Feistmann, Fritz. Ueber Erythrodextrin Πα und Amylose. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. H. Kutzner) 1909 (37). 23 cm. [3120].

Fenyő, Béla. A szőlőművelés földrajzi elterjedése hazánkban. [Die geográphische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn]. Délmagy. Termt. Füz. Temesvar 33 1909 (18-35). [8000 dk 5400].

[Ferchmin, F. R.] Ферхминъ, Ф. Р. Леченіе мучнисторосянковой бользни

обрѣзкой. [Heilung der Mehltaukrankheit der Stachelbeeren durch Schnitt]. Progress sadov. ogorod. St. Peterburg **6** 1909 (277). [4350]. 50745

Ferdinandsen, Carl Christian Frederik and Winge, [Ovind]. A couple of new Fungi collected by F. Borgesen in the Danish West Indies. Kjøbenhavn Nath. Medd. 1908 1909 (141-144 with plate). [7700 8000 he].

—— — Mycological Notes II. Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (305–319 with illustr.). [7700 8000 da]. 50747

Ferle, Friedr. R. Die zweite Rostenquête in Kurland, veranstaltet von der Kurländischen Oekonomischen Gesellschaft im Sommer 1907. Balt. Wochenschr. Jurjev 46 1908 (201–205). [4050]. 50748

— Die zweite Rostenquête in Livland veranstaltet von der Gemeinnützigen und Landwirtschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland im Sommer 1907. Balt. Wochenschr. Jurjev 46 1908 (257–258). [4050]. 50749

— Bestockung und Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (321–322). [3450 3160]. 50750

Ferlus, A. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (153–154). [5400 8000 f]. 50751

Fermi, C[laudio]. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen und der Mikroorganismen und die Enzyme. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (252–264). [7700 3100].

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The representatives of Potentilla Anserina in eastern America. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (1-9). [5400 8000 g]. 50753

A pubescent variety of Aster dumosus. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (31). [5400 8000 gg], 50754

Scirpus natuus from Vermont. [Records based on dwarf form of Eleocharis intermedia.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (84). [6000].

— The variations of Arenaria peploides in America. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (115). [5400 8000 g].

50756

Fernald, M[erritt] L[yndon]. An inland variety of *Proserpinaea palustris*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (120). [5400 8000 g]. 50757

The North American species of *Barbarea*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (134–141). [5400 8000 g]. 50758

v. Robinson, B. L.

Fernow, B[ernard] E[duard]. The high Sierra Maestra. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. **39** 1907 (257-268 with map). [8000 hc]. 50759

Ferrari, Contardo. Richerche sperimentali sul rapporto tra il consumo delle riserve idro-carbonate e la fioritura nel Ranunculus velutinus Ten. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (127–161). [3060].

 Ferraris,
 Teodoro.
 Osservazioni sulla morfologia dell'oidio delle quercie.

 Ann.
 mycol.
 Berlin
 7 1909 (62–73 mit 1 Taf.).
 [7700 4050 50761

Osservazioni micologiche su specie del gruppo Hyphales (Hyphomycetae). Serie la No. I-IX. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (273–286). [7700 50762

 Ferriss,
 James
 H.
 The ferns of Cochise county,
 Arizona.
 Fern.
 Bull.

 Joliet
 Ill.
 17
 1909
 (1-7).
 [6700

 8000 qi].
 50763

Ferry, René. La monographie du genre Aspergillus de Wehmer. Rev. mycol. Toulouse **25** 1903 (1–26). [7700 0032].

Quelques indications sur la géologie et la botanique des environs de Bussang. Saint-Dié Bul. soc. philom. 34 1909 (370-389). [8000 df]. 50765

Feucht, Otto. Der nördliche Schwarzwald. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenk. Reihe 7 H. 3.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mi Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 dc 3200].

Vegetationsbilder Schwäbische Alb. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 8 H. 3.) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. Das H. 4 M. [8000 dc 3200].

Feyerabend, P. Die Wirkung einseitiger Düngung mit Superphosphat oder Thomasmehl, Georgine Königsberg 3 1910 (34). [3060]. 50768

Fickendey, E. Der Samen von *Mimusops Djare*. Tropenpflanzer Berlin **14** 1910 (29-36). [5400-1560-1350]. 50769

Fiebrig, Karl. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteva Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; nit einer Notiz über Ameisen-Dornen bei Acacia Cavenia. Ein kritischer Beitrag zur Ameisenpflanzen-Hypothese. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (1-16 33-55 65-77 mit Taf.). [3220 5400]. 50770

Figert, E[rnst]. Neue Rubi in Schlesien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov spec. regni veget. Berlin de l. 1909 (332-334). [5400-4100 dc]. 50771

Filter, P. und Liebau, P. Akklimatisationsversuche mit Grobseide. Ill. landw. Ztg Berlin 29 1909 (156-157). [4050 5400 3200]. 50772

Finet, E[ugène] A[chille]. Additions à la flore de l'Asie orientale. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (14-21 29-34). [5400 8000 e]. 50773

Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907 par MM. Faurie et Taquet. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (110–111). [6000 8000 eb ec].

Orchidées nouvelles ou peu connues. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (97-104). [6000 8000 e f g]. 50775

et **Gagnepain**, F[rançois] Contributions à la flore de l'Asie centrale. Fasc. 1 (Extr. du Bul. soc. bot de France années 1903-1904). Paris (Libr.-impr. réunies) 1905 (xvi-224 av. 9 pl.) 25 cm. [5400 8000 e]. 50776

Fink, Bruce. Further notes on Cladonias. 14. Cladonia digitata, Cladonia deformis and Cladonia bellidiflora. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (22–24 with pl.) [7600]. 50777

Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (21–24 with pl. text fig.). [7600 3200]. 50778

The problems of North American lichenology. Mycologia, New York N.Y. 1 1909 (38-32). [7600].

50779

The composition of a desert lichen flora. Mycologia New York N.Y.

1 1909 (87-103). [7600 2200]. 50780

Finlayson, Daniel. Meadow foxtail (Alopecurus pratensis, L.). J. Board Agric. London 16 1909 (193–198 with plate). [6000].

Fintelmann. Die wilden Kaninchen und deren Vertilgung in der Königlichen Oberförsterei Durowo. Neudamm (J. Neumann) 1909 (8). 14 cm. 0,10 M. [4100 4350]. 50782

Fiori, Adriano. Fioritura fuori stagione dello Spartium junceum. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (5). [3200].

Un nuovo ibrido di Carduus (C. simplici folius × nutans Nob.). Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (155–156). [5400].

— Una nuova malattia della quercia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort. **33**. 1908 (266–268). [4050]. 50785

Beguinot, Augusto, Pampanin, Renato. Schedae ad Floram italicam exsiccatam, Centuriae viii-x. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (307-354 445-543). [0060 8000 dh].

e Paoletti, Giulio. Flora analitica d'Etalia Vol. 1. Introduzione geobotanica e chiave delle famiglie del Dott. Adriano Fiori. Fam. Cruciferae, Saxifragaceae e Crassulaceae per Dr. G. Paoletti. Gen. Rosa per F. Crépin. Padova (tip del Seminario) 1908 (6). 28 cm. [8000 dh 5400]. 50787

Flora analitica d'Italia vol. IV part II. III. Indice generale del Dott. Adriano Fiori. Padova (tip. del Seminario) 1908 (17–330). 28 cm. [8000 dh]. 50788

Fiori, Angelo. Sopra alcune® alterazioni della radice del pesco. (Nota preventiva). Riv. Pat. veg. Pavia 3 1908 (36–37). [4010] 50789

Fischer, Bernhard. Kurzgefasste Anleitung zu den wichtigeren hygienischen Untersuchungen, zugleich Über gangsprogramm mit Vorschriften für die hygienischen Kurse in Kiel. Für Studierende und Ärzte. . Tl. I: Physikalische und chemische Untersuchungen. Tl II: Mikroskopische und bakteriologische, auch mykologische, protozoologische und serodiagnostische Untersuchungen. Mit 3 Übersichten als Einleitung. Berlin (A. Hirschwald).

1910 (32 VI ÷ 178 : 17 cm. 3 M. [7700 0090].

Fischer, Cecil C. E. On the development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (503-507 pl. 35). [1660 2450 7700].

The biology of Armillaria mucida, Schrader. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (515-535 pl. 37-38). [1000 3000 7700]. 50792

Fischer, Ed[uard]. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze (Schluss). Bern Ber. Schweis. Bot. Ges. **15** 1905 (1-13). [7700 4700].

Die Flora des Thunerseeufers zwischen Merligen und Beatenberg. Bern. Mitt. Natf. Ges. **1905** (XXV). [8000 di]. 50794

Über den Einfluss des alpinen Standortes auf den Entwicklungsgang der Uredineen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern 1905 (47). [8000 dii].

———— Der Speziesbegriff bei den parasitischen Pilzen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern **1905** (300–308). [7700].

Uber einige von Herrn Prof, E. Kissling in Sumatra gesammelte Pilze. Bern Mitt. Natf. Ges. **1906** (109– 122 mit 1 Taf). [7700 eg]. 50797

Uber die durch parasitische Pilze (besonders Uredineen) hervorgerufenen Missbildungen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (170–177); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (84–86). [7700]. 50798

Uredineen und die Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiehe. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (136–154). [7700–5000].

Professor Dr. Ludwig Fischer. 1828-1907. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg 1907 (IX-XXI). [0010].

Br.) Petch und Verwandtschaftsverhältnisse der Gattung Genea. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (264–270 mit 1 Taf.). [7700]. 50802

Fischer, Ed[uard]. Diagnosen einiger Fungi hypogaei aus Californien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (193–194). [7700 8000 gi]. 50803

Die Publikationen über die Biologie der Uredineen im Jahre 1908. [Sammelreferat.] Zs. Bot. Jena 1 1909 (284-287); im Jahre 1909. op. cit. 2 1910 (332-336). [7700 4050 3225]. 50804

Aus dem Leben der parasitischen Pilze. Uns. Welt Godesberg 2 1910 (285–294). [7700 4056]. 50805

Fischer, Emil & Zemplén, Géza. A czellóbióz és oszonjának viselkedése néhány enzimmel szemben. [Verhalten der Cellobiose und ihres Osons gegen einige Enzyme.] M. Chem. F. Budapest 15 1909 (60-61); Liebigs Ann. Chem. Leipzig 365 1909 (1-6). [3100]. 50806

Fischer, F. Zur Blutlausbekämpfung. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (69). [4350 4100]. 50807

 Fischer,
 Hugo.
 Zur Methodik der Bakterienzählung.
 Centralbl.
 Bakt.

 Jena Abt. 2
 25
 1909 (457-459).
 [7700 0090].

Über Coremium Arbuscula n. sp. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (57-58). [7700 8000 dc]. 50809

Nicht-hybride Zwischenformen bei Farnen. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (12-13). [6700]. 50810

Fischer, Jos[ef]. Über die Verwertung botanischer Forschungsreiseergebnisse bei der Kultur der Rebe. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (33-42). [3000]. 50811

[Fischer de Waldheim, А.] Фишеръ фонъ Вальдгеймъ, А. Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (22–24 69–70 160–162 rés. franç. 25–26 70–71 162–163). [0060]. 50812

Fitschen, Jost. v. Schmeil, O.

Fitting, Hans. Entwickelungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (193–206 225–239). [3500].

Orchideenblüten durch die Bestäubung

und durch andere Umstände. Eine entwickelungsphysiologische Studie aus den Tropen. Zs. Bot. Jena **1** 1909 (1-85). [3500-3450-1500-6000-3120-3180]. 50814

Pitting, Hans Weitere entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Orchideenblüten. Zs. Bot. Jena 2 1910 (225-267). [3500-1500-6000-3180]. 50815

Pitzherbert, [S.] Wyndham], *Bowkeria Ger'r*]*ardiana*, Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 (109 fig. 46), [5400].

Flahault, Ch[arles Henri Marie]. Le laboratoire de biologie de l'Hort-de-Diou et les Jardins botaniques de l'Aigoual. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 1909 (114-115). [0060]. 50817

[Flaksberger, K.] Фляксбергерь, К. О разновидностяхъ пшеницъ на сельскохозяйственныхъ выставкахъ въ Полтавъ, Ростовъ н. Д. и въ Ташкентъ въ 1909 году. [Ueber die Weizenvarietäten auf den landwirtschaftlichen Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (671–681 deutsch 681–683). [8000 db 6000].

v. Skalozubov, N. L.

Flaskämper, Paul. Untersuchungen über die Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren nebst einigen Bemerkungen über die angebliche Heterorhizie bei Dikotylen. Flora Jena N.F. 1 1910 (180–219). [2450–3020–3200–1210–3060].

Fleischer, Max. Die Musci der Flora von Buitenzorg, zugleich Laubmoosflora von Java mit Berücksichtigung aller Familien und Gattungen der gesamten Laubmooswelt. Band 3. Leiden (E. J. Brill) 1906–1908 (XXIV + 645–1103 mit 62 Fig.). 25 cm. [7000 8000 eg]. 50820

Fleischmann, P. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais. Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (85-86). [1560 6600]. 50821

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. Ф. Краткій отчеть о геоботаническихъ изслѣдованіяхъ въ Калужской губерній въ 1905 году. [Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouv. Kaluga im J. 1905.] Kaluga Trd. ocĕnočno statist. otd. Kal. gub. zem. upr. 3 1908 (1–13). [8000 dbc]. 50822

[Рістоу, А. Г.] флеровъ, А. О. Краткій отчеть и очеркь геоботаническихть изслідованій, пропрофіт по порученію Калужской губернік по порученію Калужской губернской земской управы. "Киггет Вегісін über die im J. 1906 im Gouvernement Kaluga ausgeführten geobotanischen Forschungen.] Kaluga Trd. ocenosno statist. otd. Kal. gub. zem. upr. 3 1908 (1–27). [8000 dbe]. 50823

флорф Калужской губернік. [Uebersicht der Literatur über die Flora des Gouvernements Kaluga.] Kaluga Trd. осе́пос̀по statist. otd. Kal. gub. zem. upr. **3** 1908 (1-39). [8000 dbc]. 50824

— v. Fedčenko, B. A.

Fletcher, F[rederic]. The botany and origin of American Upland cotton. Cairo Sci. J. 38 1909 (263-267 with 3 pls.). [5400].

Fliche, P[aul]. Sur une algue fossile du sinémurien. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (210-212). [7400†]. 50826

Sur une fructification du Lycopodinée trouvée dans le Trias. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (259–261). [6700—1560]. 50827

Flury, Philipp. Untersuchungen über einige Baumhöhenmesser. Zürich Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw. **8** 1905 (237–267 1 Taf. 8 figg.). [0090]. 50828

Ertragstafeln für die Fichte und Buche der Schweiz. Zürich Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw. **9** 1907 (3-290); Anhang (1-55). [8000 di].

Foà, A. e Grandori, R. Studi sulla fillossera della vite. Differenze tra la fillossera gallicola e la fillossera radicicola. Roma Bull. Uff. Min. Agric. 2 1908 (305–309). [4100].

----- v. Grassi, B.

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Dr. Johannes Dreier. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (480-484). [0010]. 50831

Die Vegetation der Dünen und des Strandes auf Wangeroog. Bremen Abh. natw. Ver. **19** 1909 (509-519). [8000 de]. 50832

Fruchtansatz bei Birnen. Bremen Abh. natw. Ver. **19** 1909 (558–559). [3500 5400 1500 1560].

50833

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Ueber örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (81 87). [3280-3200-4500-3550]. 50834

Franz Buchenau's Botanische Druckschriften. Nach seinen eigenen Aufzeichnungen. Bremen Abh. natw. Ver. **20** 1910 (73–90). [0032 50835

Die Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren. Bremen Abh. natw. Ver. **20** 1910 (186–191). [5400—1060—2450].

50836

Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombeeren. Bremen Abb.
natw. Ver. **20** 1910 (192). [5400–3550].
50837

Foëx, [Émile]. Au sujet du blanc des rosiers. Paris Bul. soc. agricult. 68 1908 (94) [4050 7700] 50840

1908 (94). [4050 7700]. 50840 **Fokkens**, F. Les grandes cultures dans l'île de Java, Leyde (E. J. Brill) 1909 (53 avec 30 pl.). 32 cm. [0030].

50841 [Fomin, Alexander Wasiljewitsch.] Ооминъ, А. Нѣсколько новыхъ видовъ растеній изъ Закавказья. [Einige neue Pflanzenarten aus Transkaukasien.] Tiflis Monit. jard. bot. 14 1909 (43-56). [6000 1000 dbd]. 50842

 Обзоръ
 видовъ
 рода

 Polysticum
 на Кавказѣ.
 [Uebersicht

 der Polystichumarten
 im Kaukasus.]

 Tiffis Monit.
 jard.
 bot.
 15
 1909 (3-40).

 [8000 db.t 6700].
 50843

Отчеть о паучной діятельности Тифлисскаго Ботаническаго Сада за 1908 г. [Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiffis für das Jahr 1908.] Tiffis Trd. bot. sada 11 2 1910 (1-14). [0060 8000 dbd]. 50844

[— und Voronov, Jurij Nikolajewitsch.] и Вороновъ, Ю. Опредблитель растепій Кавказа и Крыма. Вый. IV, V. [Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. Lief. IV, V.] Tiflis (Botan. Garten) 1909 (123-202 203-332 mit 1 Taf.). 22 cm. 40 ± 60 Kop. [8000 dbd dbb 6000]. 50845

Fomin, Alexander Wasiljewitsch v. Kuznecov, N.

Fontana, Efisia. Sul valore sistematico di alcune specie del genere Etaphomyces del gruppo dell' E. anthracinus Vitt. Torino Atti Acc. sc. 43 1908 (603-614 con 1 tav.). [7700]. 50846

Ricerche intorno ad alcune specie del genere Elaphomyces Nees (E. rariegatus = E. granulatus e affini. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) **59** 1908 (89–108 con 2 tav.). [7760].

Fontell, C[arl] W[ilhelm]. Beiträge zur Kenntnis des anatomischen Baues der Potamogeton-Arten. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A. No. 14 1909 (1-91 mit 5 Taf. und 17 Fig.). [1010 6000].

Forbes, F[ayette] F[rederick]. Salix subsericea a distinct species. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (9-12). [5400]. 50849

Forbes, S. A. The general entomological ecology of the Indian corn plant, Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (286–301). [3200]. 50851

Ford, William W[ebber]. The distribution of poisons in mushrooms. [Address delivered before a special meeting of the Mycological Club June 14 1969.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (97-108). [7700].

Forel, F. A. [La floraison de trois espèces de bambous.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (v-vi). [6000]. 50853

Sur la floraison en Suisse de deux espèces de bambous. Verh. Schweiz, Natt. Ges. St. Gallen 1906 (65–66); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (65–66). [8000 di].

Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne (F. Rouge) 1892-1904 (40+1909 9 pls. 1 carte). 8vo, frs. 53. [0030]. 50856 Forgó, György. A Duna és Maros között 1908 évben észlelt phytophaenologiai adatok. [Phytophanologische Daten, beobachtet zwischen der Donau und der Maros im Jahre 1908.] Délmagy. Termt Füz. Temesvár 33 1909 (111–119). [3350].

Formiggini, L. Contributo alla conoscenza della Caracee della Sicilia. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (81-86). [7300 8000 dh]. 50858

Revisione critica delle Caracee della Flora veneta compreso il mantovano. Padova Atti Acc. ven. trend. (Ser. 3) 1 1908 (110-143 con 1 tav.). [7300 8000 dh].

r. Béguinot.

Forrest, G[eorge]. Cypripedium tibeticum and C. margaritaccum [in their native habitats]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (419 fig. 185 suppl. illustr.). [6000 8000 eb]. 50860

Forti, Achille. Pyxilla Squinaboli, nova species fossilis Diatomacearum. Modena Atti Soc. nat. mat. 41 1908 (55-56). [†7400]. 50861

Primo elenco delle Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia). Nuova Notarisia Padova 19 1908 (130–133). [†7400 8000 dh].

e Trotter, Alessandro.
Materiali per una monografia limnologica
dei laghi craterici del M. Vùlture.
Ann. Bot. Roma 6 Suppl. 1908 (1-111
con 3 tav.). [9050 8000 dh]. 50863

 Foster, A. C.
 Polypodium Scouleri.

 Muhlenbergia
 Los Gatos Cal.
 4 1908

 (21).
 [6700 8000 gi].
 50864

Fourneau, Ernest. Sur un nouvel alcaloïde retiré du *Pseudo-Cinchona africana*. Paris C. R. Acad. sei. **148** 1909 (1770-1772). [3120 5400].

Fourret, G. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier. Rev. sci. Bourbon Moulins 21 1908 (84-86); 22 1909 (16-18). [7000 8000 df].

Fowler, W. Geaster fornicatus in Lines. Naturalist London 1909 (225). [8000 de]. Fowler, W. M. E. Folk-tale and flower-lore. Knowledge & Sc. News London 6 1909-65-666, [0010] 50869

Foxworthy, Fred W[dliam], Indo-Malayan woods, With bibliography, 1 Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (109-592 with pl. tables charts, [8000 cg].

Fraine, E[thel Louise] de v. Hill, T. G.

Francé, R[aoul] H[einrich]. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L. Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 (23–29 mit 1 Taf.). [3180 5440 3500 1500].

Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland. Natur Leipzig 1909/10 (91-93). [8000 dc 6500].

Germs of mind in plants. [With bibliography.] Translated by A. M. Simons. [Library of science for the workers.] Chicago (Kerr) 1905 (151 with illus. text fig.). 17.5 cm. [3000].

Bilder aus dem Leben des Waldes. Stuttgart (Franckb) [1909] (93 mit 2 Taf.). 21 cm. 1 M. [3000 3200].

Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie. Stuttgart (Franckh) 1909 (108). 25 cm. 3 M. [3180 3200 3000]. 50875

Das Leben der Pflanze.
Abt. 2: Floristische Lebensbilder.
Halbbd VII = Bd 4. Stuttgart (Franckh)
[1910] (1-240 mit 12 Taf.). 26 cm. 6,50
M. [3200 3000 6700 5000 4000
4700].

Franceschini, Annita. Contributo allo studio della cleistogamia. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia **16** 1907 (231-243 441-472 542-557); **17** 1908 (3-27 165-191). [3200 3500]. 50877

Frank, Fritz und Gnädinger. Untersuchungen über die Urukuri-Früchte.
1. Vorl. Mitteilung über die chemische Zusammensetzung der Kerne und des Teeres aus dem Holzteil der Früchte.
Gummiztg Berlin 24 1910 (1328–1329).
[3120 6000 1560] 50878

Franz, Erich. Beiträge zur Kenntnis der Portulacaceen und Basellaceen. Diss. Halle-Wittenberg. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel) 1908 (51). 23 cm. [5400 1500 1000]. 50879 Franzen, Hartwig. Beiträge zur Biochemie der Mikroorganismen. 2. Mitt. Uber die Vergärung der Ameisensäure durch Baeillus prodigiosus. Von Hartwig Franzen und G. Greve. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 64 1910 (169-261). [3100 7700]. 50880

Fraser, H[elen] C[harlotte] I[sabella]. Recent work on the reproduction of Ascomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (100-107). [1660 1750 7700].

and **Brooks**, W. E. St. John. Further studies on the cytology of the ascus [of *Humaria granulata*, Quél., *Ascobolus furfuraceus*, Pers., and *Lachnea stercorea*, Pers.]. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (537–549 pl. 39-40 l fig.). [2640 7700]. 50882

Fraser, James. Alien plants [on the banks of the river Tweed]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (40-44). [5000 8000 de]. 50883

Fraser, W. P. Collection of the excial stage of 'alyptospora columnaris (Alb. & Schw.) Kühn. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (814-815). [4050 7700].

Frébault v. Yorrand.

Fred, Edwin B. and Ellet, W. B. The fixation of nitrogen by means of Bacillus radicicala without the presence of a legume. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (131-135 with text fig. tables). [3060].

Freeman, D. Linford. Untersuchungen über die Stromabildung der Xyllavia Hypoxylon in künstlichen Kulturen. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (192–211 mit 1 Taf.). [7700 3200 4200]. 50886

Freeman, E[dward] M[onroe] and Johnson, Edward C. The loose smuts of barley and wheat. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 152 1909 (1–48 with pl. text fig. tables). [4050].

Freeman, Geo. F. A method for the quantitative determination of transpiration in plants. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (118-129 with 1 fig. tables). [3040].

Frei, August. Untersuchungen über die Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungsund Anbauverhältnisse. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (271–278); Ill.

landw. Ztg Berlin **30** 1910 (320-321); Landw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (161-310 mit 11 Taf.); Diss. München 1910. [3120 3200 3450 6000 1560].

French, G. T. v. Stewart, F. C.

Freund, M[artin] Über neuere Forschungen auf dem Gebiete der Alkaloide. Vortrag. Zs. angew. Chem. Leipzig 22 1909 (2469–2472). [3120]. 50890

 Freund, Yella. Untersuchungen über

 Polarität bei Pflanzen. Flora Jena N. F.

 1 1910 (290–308). [3010 3180 3200

 1210 3160 2450].

Freye, Otto. Ueber die Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (78). 23 cm. [3060 3120].

Freyn, T. Plantae ex Asia media. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (557-572 784-799 1012-1027); **6** 1906 (193-216 364). $[5400 \ 8000 \ e]$. 50893

Friedel, Jean. Recherches anatomiques sur le pistil des Malvacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1907 (231–232). [1060 5400]. 50894

Remarques sur le développement du pistil des Malvacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (75 528-530). [1500 5400]. 50895

Présentation d'une germination de Trachycarpus excelsa, provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (296-297). [1800 3750 6000]. 50896

Friedenthal, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Fermente. [In: Arbeiten aus dem Gebiet der exper. Physiol. hrsg. v. H. Friedenthal.] Jena (G. Fischer) 1908 (94–106). [3100]. 50897

- v. Magnus, W.

Friederichs, K. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (175–179). [4300]. 50898

Friedl, Richard. Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg 9 1910 (28-30). [0060]. 50899

Fries, Rob. E[lias]. Einige neue Phanerogamen aus der Süd- und Centralamerikanischen Flora. Genève Bul. Boisser (sér. 2) **7** 1907 (997–1004). [5400 8000 h].

Prignani, A. Caratteri esteriori di alcune fra le principali varietà di grano coltivate in Italia e all'estero. Padova (tip.* penada) 1908 (40). 16 cm. [6000].

Friren, A[uguste]. Observations sur quelques plantes de la Lorraine. Metz Bull. soc. hist. nat. **26** 1909 [1910] (97–129). [8000 5000]. 50902

Frisoni, A. Saggio di una bibliografia scientifica della Liguria. Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr. 18 1907 (138–150) 19 1908 (153–171). [0030].

Fritel, P[aul] H[onoré]. Sur une espèce fossile nouvelle du genre *Salvinia*. J. Bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (190–198). [6700† 8000 df]. 50904

Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris. J. Bot. Paris (sér. 2 2) 1909 (86-91). [5000 8000 df].

 Equisetum
 fossiles
 et leur structure.

 Rev. gén. bot. Paris
 21 1909 (129–142).

 [1060 6700].
 50906

Fritsch, F[elix] E[ugen] and Rich, Florence. Studies on the occurrence and reproduction of British freshwater algae in nature (a five years' observation of the fishpond, Abbots Leigh, near Bristol). Bristol Proc. Nat. Soc. (Ser. 4) 2 1908 (1909) (27-53). [1660 3600 7400 8000 de]. 50908

Fritsch, K[arl]. Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (286–293). [5400 8000 hh].

Fritzsche, M. v. Willstätter.

Fröhner, Eugen. Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte. 3 umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke) 1910 (XI+391). 25 cm. 9,60 M. [3120]. 50910

Frömbling. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens? Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (193–200). [4050 6500]. Fröschel, Paul. Ueber ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (417–424). [3180]. 50912

Fron, Georges. Sur une maladie du groseiller, le Sphaerotheca Mors-urae. Paris Bul. soc. agricult. 68 1908 (318-321). [4050-7700]. 50913

Note sur le Micropera Abietis, Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (169–171). [7700–4000–8000 df]. 50914

Sur la maladie des groseillers désignée sous le nom de Mildiou des groseillers. Ann. Inst. agron. Paris (sér. 2) 8 1909 (131-138). [4050 5400 5700].

Froriep, August. Ueber den Schädel und andere Knochenreste des Botanikers Hugo v. Mohl. Arch. Anthr. Braunschweig **36** 1909 (124–145 mit 4 Taf. u. 1 Portr.). [0010]. 50916

Frosch, P[aul] und Bierbaum, K[urt]. Ueber eine durch den Bacillus septicaemiae anserum exsudativae (Riemer) bedingte Gänseseuche, zugleich ein Beitrag zur Frage der Pseudoinfluenzabacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 152 Originale 1909 (433–440). [7700].

Frost, Rudolf. Die Grundzüge der Zeilmechanik und der normalen Zellentwickelung. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1909 (VI+112). 26 cm. 2,40 M. [2640].

Frothingham, E. H. Die Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (69–95). [6500 3200]. 50919

Früh, J[ohann Jacob] und **Schröter** C[arl]. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage. Beiträge geol. Karte Schweiz Geotechn. Serie Bd. I. Bern (Francke) 1904 (XX+751 45 figg.). 4to. [5000 8000 di].

Frugoni, Cesare. Ueber die Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (553–557). [7700 0090]. 50921

Fruwirth, C[arl]. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (433–469). [4500 3550]. Fruwirth, C[arl]. Referate über neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. [Sammelreferat]. J. Landw. Berlin 57 1909 (287–306). [4600 50923

Tier- und Pflanzenzüchtung. Jahrb. wiss. Tierzucht Hannover 4 1909 (1 XXVI). [4600-4500]. 50924

— Die Entwicklung der Auslesevorgänge bei den landwirthschaftlichen Kulturpflanzen. Progr. rei bot. Jena **3** 1909 (259–330). [4600]. 50925

Fry, Sir Edward. British mosses, ed. 2. London (Witherby and Co.) 1908 (72). [8000 de]. 50926

Frye, T[heodore] C[hristian]. A few lichens and bryophytes from Mount Hood. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (6-7). [7000 7600 8000 gi]. 50927

Menziesii. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (52-53 with text fig.). [7000].

Fuchs, Alexander v. Spriestersbach, J.

Fucskó, Mihály. A Papilionatae termésfolának anatómiai fejlődéstani és biológiai ismertetése. [Anatomie, Entyicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae.] Botan, Közlem. Budapest 8 1909 (155-212 45-56). [1560 5400].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{F\"uhrer,} & \text{G[ustav].} & \text{Erg\"anzende} \\ \text{floristische} & \text{Untersuchungen des Kreises} \\ \text{Mohrungen} & 1908. & \text{K\"onigsberg Schr.} \\ \text{physik. Ges.} & \textbf{50} & 1909 & [1910] & (97-102). \\ [8000 & dc]. & & 50930 \\ \end{array}$

Fürnrohr, [Heinrich]. Die kgl. bayr. botanische Gesellschaft in Regensburg. Oberpfalz Kallmünz 4 1910 (93–95). [0020]. 50931

Fuhrmann, Franz.
Spirillum volutans.
Jena Abt. 2 25 1909 (129-161 mit 4
Taf.). [R 0580 1100 0300 1500 1815
7700 3180 0090].
50932

Leitfaden der Mikrophotographie in der Mykologie. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 88 mit 3 Taf.). 24 cm. 3 M. [0090 7700]. 50933

Fujii, K[enjiro] v. Stopes, M. C. C.

Fullaway, David T. Report on the insects which affect the cotton plant in the Hawaiian islands. Agric. Exp. Sta. Hawaii Honolulu Bull. No. 18 1909 (1-27) ff. 1-18. [4100]. 50934

Fumagalli, Leopoldo. Sulla coltivazione e propagazione del pero del Canadà o topinambur (Elianto tuberoso): studio pratico. Venezia (tip. Gazzia e C.) 1908 (7). 24 cm. [5400].

Funk, Casimir. Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Oxydasen. Uebersichtsreferat. Med. Klinik Berlin 5 1909 (139–141). [3100]. 50936

Furneaux, W[illiam] S. Field and woodland plants [illustr. . . .] by Patten Wilson, &c. London (Longmans) 1909 (xvi 383 8 pl. col. and text figs.). 6s. $[0050-8000\ dc]$.

Fuschini, Carlo. Un caso interessante di apoplessia della vite. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (Ser. 4) 14 1908 (390-392). [4150]. 50938

———— La diffusione di una nuova crittogama in Italia. Il "mal bianco" della quercia. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (Ser. 4) **14** 1908 (424– 426). [4050]. 50939

Una nuova malattia della rovere. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (371–373). [4050]. 50940

Phylloxera quercus Boy. Roma Bull. Uff. Min. 1 1908 (131–136). [4100].

naturali della fillossera della vita. Roma Bull, Uff. Min. **6** 1908 (948–956). [4350].

Fyson, P. F. Some experiments in the hybridising of Indian cottons. Calcutta Mem. Dept. Agri. Ind. (Bot. Ser.) 2 No. 6 1909 (1-27 with 9 pls.). [4410]. 50943

 Gaál,
 István.
 A kalapos gombák

 evejéről.
 [Über die Kraft der Hutpilze.]

 Termt.
 Közl.
 Budapest 41 1909 (610–613).

 50944
 50944

Gabelli, E. Alcune anomalie osservate nella Syringa rulgaris L. in relazione a moltipheazione e contrazione di organi. Roma Atti. Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (156-162). [1800]. 50945

Gabotto, Luigi. Fra le malattie, Giorn. Λgric, Domenica Piacenza 1908 (327 355 373 391 411 437). [4000].

50946 Sieroterapia vegetale. II Villaggio Milano **1908** (N. 1652). [4350]. 50947 Gabotto, Luigi. La ruggine del biancospino: Gymnosporangium clarariaes forme (Jacq) Rees. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (108 109 cm I tay.) [4050].

La Botrytis cinerea. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (113– 114). [4050]. 50949

I rimedi delle piante. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (353–354). [4350]. 50950

Per gli osservatori di patologia vegetale. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (561–562). [4000].

Relazione annuale (anno 1906–1907) sul Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato. Casalmonferrato (tipa Cassone) 1908 (22). 24 cm. [4000 7700 8000 dh].

Gadeceau, Emile. Les derniers tulipomanes. Revue bretonne de botanique. Rennes 1908 (29-45 av. pl.). [0010]. 50953

Gadow, Hans. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (429–440 2 diagrams). [3200 8000 gl].

Gaebel, Otto. Beiträge zur Kenntnis des Corycavins. Hab.-Schr. Breslau (Druck v. Denter & Nicolaus) 1910 (49). 22 cm. [3120]. 50955

Gaehtgens, Walter und Brückner, Georg. Berichtigung zu unserer Arbeit: "Vergleichende Untersuchungen über einige neuere Typhusnährböden und Erfahrungen über den Wert der Agglutination, Blutkultur und Stuhlzüchtung für die Diagnose des Abdominaltyphus". Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (384). [7700 0090].

Gaertner, Alwin v. Skrzynski, Z.

Gage, George Edward, Biological and chemical studies on Nitroso-Bacteria. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **27** 1910 (7-48). [7700 3120]. 50957

Gager, Charles Stuart. Effects of the rays of radium on plants. [With bibliography.] New York N.Y. Mem. Bot. Gard. 4 1908 (i-viii + 1-278 + 141. with pl. text fig.). [3000]. 50958

rays on a few life processes of plants.
(M-6632)

Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (222-232 with text fig. . . . 3000 . . 50959

Gager, Charles Stuart. Radium and vegetable growth. [Abstract.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (133-134 5 figs.). [3160]. 50960

Gagnaire, J. Etude sur la Cochylis et sur les moyens de la combattre le plus efficacement. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne 1905 (106-118). [4350].

Gagnepain, F[rançois], Une nouvelle collection de plantes indo-chinoises, recueillies pour le Muséum par le sergent Mouret. Bul. Muséum Paris 1908 (163-165). [8000 ed]. 50962

Une collection récente de Scitaminées du Gabon faite par M. Le Testu. Bul. Muséum Paris $\mathbf{1908}$ (403–404). [6000 8000 fe]. 50963

Essai de classification des *Scolopia* et *Flacourtia* asiatiques. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (164–173). [5400 8000 e]. 50965

Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (137-144). [5400 8000 ed].

Essai d'une classification dss *Pittosporum* d'Extrême-Orient. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (223-228). [5400 8000 ed].

Contribution à la connaissance des *Xanthophyllum*. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (241-253). 50968

Nouveautés asiatiques de l'Herbier du Muséum. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (15-22 35-42). [5400 8000 e].

v. Finet, E. A.

Gaidukov, N. Ueber die Kolloide der Pflanzenzellen. Zs. Kolloide Dresden 6 1910 (260-268). [2640]. 50970

Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie in der Biologie und in der Medizin. Jena (G. Fischer) 1910 (VI + 84 mit 5 Taf.). 26 cm. 8 M. [0090].

Gaillard, G. Sur une rose hybride du Jura vaudois. R. spinulifolia $\times R$. canina. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (987-989). [5400 8000 di].

Gain, Edmond. Étude biométrique sur l'hétérostylie de Primula officinalis Jacq. et Primula grandiflora Lam. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1re Partie) 1907 (233–234). [4500 1060 5400]. 50973

Sur l'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (121). [4400 1500 6000].

Rousseu.

Gainey, P. L. v. Stevens, F. L.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Galates}, & Lukas. & Abbau & des & Laudanosins. & Diss. & Berlin & (Druck & v.\\ E. & Ebering) & 1909 & (59). & 23 & cm.\\ [3120]. & & 50975 \end{array}$

 Galitzky,
 Katharina und
 Wassiljeff,

 Vera.
 Zur Atmung der Weizenkeime.

 (Vorl. Mitt.)
 Berlin Ber. D. bot. Ges.

 28
 1910 (182–187).
 [3080 3100 3100 3750 6000].

Gallardo, Angel. La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (125-156). [2740].

50977

Gallaud v. Costantin.

Galli, Ignazio. Presentazione della fotografia di un ramoscello di susino. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (112). [3200].

Di uno strano fenomeno vegetale e della pioggia nell'aprile 1908. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (112 128-130). [3200]. 50979

Osservazioni intorno ad alcuni fenomeni vegetali. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei **61** 1908 (181). [3350].

Galli-Valerio, Bruno. Le rôle de la pathologie expérimentale dans la classification botanique et zoologique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 42 1906 (65-70). [5000]. 50981

La fixation du complément dans le rhinoselérome. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **53** Originale 1910 (477-179). [7700-0090]. 50982 Gammie, G[eorge] A[lexander]. The orchids of the Bombay Presidency. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 18 No. 4 1908 (833-834 with 1 pl.); 19 No. 1 1909 (139-141 with 1 pl.); No. 3 1909 (624-626 with pl.). [6000 8000 ef]. 50983

Gandoger, Michel. Novus conspectus floræ Europæ (suite). Mans (Le) Bul. Acad. internat. géog. bot. **1907** (177-192). [8000 d 5400]. 50984

[Ganešin, S[ergej] S[ergejevič.] Ганешинъ, С. С. Новинки во флорѣ окрестностей Новой-Александрій. [Neue Funde in der Flora der Umgegend von Novo-Aleksandria.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka lĭub. jest. N 26 (1906) 1907 (12–15). [8000 dbe].

— Флора грабоваго лѣса близъ деревни Пархатки. [Die Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka lĭub. jest. N 26 (1906) 1907 (15–19). [8000 dbc 3200]. 50987

— Отчетъ объ экскурсіяхъ, предпринятыхъ лытомъ 1907 года для изсятвдованія флоры Ново-Александрійскаго утзда и Ойдова. [Bericht über die im J. 1907 ausgeführten Excursionen zur Erforschung der Florades Kreises Novo-Aleksandria und Ojcow.] Novo-Aleksandria № гот. zas. kružka lĭub. jest. N 49 [=41] 1908 (20—23). [8000 dbe].

O двухъ видахъ Doronicum юго-западной Россіи. [Ueber zwei Arten der Gattung Doronicum des südwestlichen Russlands.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (2–5). [5400 8000 db].

O Potentilla procumbens Sibth. и помѣси ея съ P. Tormentilla Schnk., найденныхъ въ пихтовыхъ лѣсахъ горныхъ лѣсичествъ Кълецкой и Радомской губ. [Ueber Potentilla procumbens Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kieley und Radom.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (40–46). [5400 8000 dbc 3550].

[Ganešin, S[ergej] S[ergejevič.] Ганешинъ, С. С. Aspidium lobatum Sw. въ Польшъ и отличія его отъ Аs. aculeatum Sw. [Aspidium lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von As. aculeatum Sw.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (79-81). [8000 dhe 6700]. 50991

Ботанико-географическій очеркъ центральной части Кѣлецко-Сандомирскаго кряжа. [Phytogeographische Skizze des zentralen Teils des Höhenzugs von Kielce-Sandomir.] Novo-Aleksandrija Mém. Inst. agronom. 20 2 1909 (16–155 deutsch. Res. 156–158 mit 11 Abbild. und 9 Taf.), [8000 dbc].

Ботанико-географическій очеркъ центральной части Кълецко-Сандомирскаго кряжа. [Phytogeographische Skizze des zentralen Teils des Höhenzugs von Kielce-Sandomir.] Novo-Aleksandria Prot. zas. Kružka lĭub. jest. N 50 bis 1909 (25-28). [8000 dbc]. 50993

Ангаро-Плимскій край. Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслъдов. въ Сибири и въ Туркестанъ (въ 1909 г.) [Das Land zwischen den Flüssen Angara und Ilim. (In: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (54–67 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eab]. 50994

м[ikolajevič].] — и Петунвиковъ, А. Н. Stellaria mosquensis М.В. = St. Friesiana Seringe = St. longifolia Fr. (non St. longifolia Mühlenbg.). Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (36-39). [5400 8000 dbc].

Gannett, Henry. Certain relations of rainfall and temperature to tree growth, New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (424-434 with tables). [3350].

Garbaglia, Liberale. Le cecidomie del pero. Giorn di Agric. prat. Asti 32 1908 (313-314). [4100]. 50997

Gard, Médéric. Sur la graine des Cistus. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (34-39). [5400—1560]. 50998

dant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (253-256). [7700 4050 50400]. Gard, Médérie. Utilité des poils glanduleux uniséries pour la détérmination des espèces de Cistes (Cistus). J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (36-43). [5400 2450].

Sur le Vitis Lineacumii Buckley, J. bot. Paris (sér. 2) **2** 1909 (91-99). [5410-1000]. 51001

Gardner, Nathaniel Lyon. New Chlorophyceae from California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. **3** 1909 (371-376 with pl.). [7400 8000 gi]. 51002

Gargiulo, Antonio. I protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce. Riv. Ital. sc. nat. Siena **27** 1907 (71–76); **28** 1908 (16-19 24-30). [7700 8000 dh]. 51003

Garnier, J[ules]. Empoisonnement des plantes. Mans (le) Monde des plantes 1906 (20). [0060]. 51004

Gasparini, P. Per un nuovo metodo per debellare il calcino e la flacidezza del baco da seta. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (327–329). [4350].

Gates, Reginald Ruggles. A study of reduction in Oenothera rubrinerris. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (1-34 with 3 pl.). [2640 4500].

An analytical key to some of the segregates of *Oenothera*. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. **20** 1909 (123-137). [5400].

Gatin, [Charles Louis], Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (77-78 548-550). [2380 1560 6000], 51009

germination et ses rapports avec la phylogénie. Rev. gén bot. Paris 21 1909 (147-157). [3750 2380 4700].

Gaudechois v. Muntz.

Gaulhofer, K. Ueber den Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln. Erwiderung. Flora Jena 99 1909 (286– 288). [3180 6000 1210]. 51011

Gave, P. Notice biographique sur Ferdinand-Othon Wolf, Professeur & Sion. Bul. Murith. Aigle 34 1905-06 (224-240). [0010]. 51012

dent de Rossane (1910 m) Alpes des

Bauges, Savoie. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (75–76). [8000 df]. 51013

Gave, P. Contributions à la flore des Bauges tirées de l'herbier du Cardinal Billich (Chambéry). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (157-160); Un salvia nouveau pour la contrée. t.c. (349-350). [5000 5400 8000 df].

Plantes nouvelles pour le massif de la Felière. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (539). [5400 $600 \, df$].

Gáyer, Julius. Die *Aconitum*-Arten der Karpathen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (109–112 133–135). [5400 8000 dk].

[Gedrojc, K. K.] Гедройцъ, К. К. О сравнительной способности с-х. растеній пользоваться фосфорной кислотой фосфорита. [Ueber das verschiedene Vermögen der Kulturpflanzen die Phosphorsäure der Phosphorite zu utilisieren.] St. Peterburg Trd. selisk.-choz. chimič. labor. Gl. Uprav. Zeml. 6 1909 (1–19 mit 11 Abbild.). [3060].

Бліяніе объема почвы и густоты посѣва на потребность растепій въ питательныхъ веществахъ. [Einfluss des Boden-Volums und der Saatdichte auf den Bedarf der Pflanzen an Nährstoffen.] St. Peterburg Trd. selisk-choz. chimiö. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (20–54). [3060].

Вліяніе различных тусловій увлажненія почвы на результаты вегетаціоннаго метода. [Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Rosultate der Vegetationsmethode.] St. Peterburg Trd. selisk.-choz. chimič. labor, Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (55–79 mit 3 Abbild.). [3060—3040—0090]. 51020

— Потребность почвъ въ удобреніи по вегетаціонному методу. (Der Bedarf des Bodens au Düngung nach der Vegetationsmethode.) St. Peterburg Trd. selisk.:choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (80 146 mit 8 Abbild.). [3060].

нато опыта. Zur Methodik des Vegeta-

tionsversuches.] St. Peterburg Trd. selfsk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. **6** 1909 (257–272). [0090 3060]. 51022

Geerts, J[ohannes] M[arinus]. Beiträge zur Kenntnis der Cytologie und der partiellen Sterilität von Oenothera Lamarckiana. Nijmegen (F. E. Macdonald) 1909 (114 mit Taf.) 24 cm.; Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 1909 (93–206 mit Taf.). [2740 5400].

Geheeb, Adalbert. Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge. VII. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (68-71 90-92 105-108 135-137 151-152 171-173 186-192). [7000 8000 dc]. 51024

 Gehrmann,
 Karl.
 Zur
 Befruchtungsphysiologie

 tungsphysiologie
 von
 Marchantia

 polymorpha
 L.
 Berlin
 Ber.
 D. bot.

 ties.
 27
 1909
 (341-348).
 [3500
 7000

 3040
 3200].
 51025

Geiger, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (97-149 mit 1 Taf.); Diss. München 1910. [7700 3100]. 51026

Geilinger, G. Die Grignagruppe am Comersee. Eine pflanzengeographisene Studie. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (119–420 mit 1 Karte). [8000 dh 3200 5400]. 51027

Geisenheyner, L[ouis]. Onosma der Mainzer Sandflora Adventivpflanze? Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (93– 94). [5400 8000 dc]. 51028

Geller, L. Ueber den Nahrungsbedarf und die Nahrungsaufnahme der Mohrrübe. Fühlings landw. Ztg 58 1909 (897-900). [3060]. 51029

Géneau de Lamarlière. Supplément aux notes bryologiques sur les environs de Reims. Reims Bul. soc. sci. nat. **13** 1904 (14-44). [7000 8000 df]. 51030

 Gentner,
 Georg.
 Untersuchungen

 über Anisophyllie und Blattasymmetrie.
 Blattasymmetrie.

 Flora Jena 99 1909 (289-300).
 [3010 1060 3060 3180].

 Georgevitch, Peter.
 Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.].
 Arch.

 Hyg.
 München 72 1910 (201 210).
 210).

 [7700 3200 8000 dc].
 51032

— Ueber den Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (127 136 mit 2 Taf.), [3020 4150 3200 2640 1210), 51033

Georgevitch, Peter. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (189-204 mit 2 Taf.). [7400 8000 dl]. 51034

Prespasee in Macedonien, Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (237-246). [7400 8000 dl]. 51035

Jivoini nov. spec. und Bacillus thermophilus Jivoini nov. spec. und Bacillus thermophilus Losanitchi nov. spec. (Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (150-167 mit 1 Taf.). [7700 8000 dl]. 51036

Gepp, A[ntony] and **Gepp,** E[thel] S[arel]. A new siphoneous alga [*U dotea verticillosa*]. [From St. Thomas, West Indies.] J. Bot. London **47** 1909 (268–269). [7400 8000 hc]. 51037

v. Gibbs, L. S.

Gerber, C[harles Eugène Adolphe]. La présure des crucifères. Paris C. R. soc. biol. **62** 1907 (1223-1225). [3100]. 51038

Les actions antiprésurantes du lait cru vis-à-vis de quelques présures végétales. Paris C. R. soc. biol. **62** 1907 (1227-1229). [3100]. 51040

Les présures et leurs anticorps naturels. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (523-524). [3100]. 51041

Coagulation du lait cru par la présure. (Carica Papaya L.) Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (497–500). [3100 5400]. 51042

Répartition de la présure dans les membres et tissus végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (992 995). [3400].

Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia. Paris C. R. Acad. sci. 149 1900 (737-740). [3100 5400]. 51044

La présure des Basidiomycètes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (944-947). [3100 7700]. 51045

Variations de la teneur en présure d'un membre végétal aux diverses phases de son évolution. Paris

C. R. soc. biol. **66** 1909 (716-718), 51046

Geber, C[harles Eugène Adolphe] et Cotte. Une Centaurée à essence d'amandes amères. Paris C.R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (522-523). [5400 3130]. 51047

- r. Bois.

Gerdts, Carl Ludwig. Bau und Entwicklung der Kompositenfrucht mit besonderer Berücksichtigung der offizinellen Arten. Bern. Phil. Diss. 1904-1905. Leipzig 1905 (92). 8vo. [1560].

di Federico Delpino. Napoli Boll. Soc. nat. 21 1908 (111-331). [0010]. 51019

. **Gerlach** [M.]. Die Bewässerungsversuche der Abteilung für Agrikulturchemie. Bromberg Mitt. Inst. Landw. **1** 1909 (321–353). [3040—3060].

Die Bewässerung des leichten Ackerbodens. Vortrag. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (195). [3040].

Gerock, J. E. Gedächtnisrede auf Kirschleger. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1910 (103-110). [0010]. 51052

Gérome, J[oseph]. Au sujet des *Arau*caria. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (348–352). [6500 3000]. 51053

Gerrard, John. Plant remains at Pilkington Colliery new sinking at Astley. Manchester Trans. Geol. Soc. 31 1909 (108–109). [8000 de]. 51054

Geys, Karl. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Gerstenspelzen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. J. Krämer) 1910 (40). 24 cm. [3120 6000].

Gèze, J[ean] B[aptiste]. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (727-729). [3060 6000]. 51057

Giacopetti, R. La coltura del Laurus Camphora in Italia. Roma Boll. quindie. Soc. agrie ital. 13 1908 (780-786). [5400]. 51058

Gibb, Mrs. E. Hughes. The study of a fir cone. Naturalist London **1909** (385–388 408–411 figs. 1-7). [1060 6500].

Gibbs, L[ilian] S[uzette]. Deforestation in New Zealand. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (225-226 243-244). [8000 ik]. 51060

A contribution to the montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes. [Piperaceae, by C. de Candolle; Orchidaceae, by R. A. Rolfe; Cyperaceae and Gramineae, by A. B. Rendle; Muscineae, by A. Gepp; Fungi and Lichenes, by A. Lorrain Smith; Characeae, by H. Groves; Algae, by W. West, n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (130–212 pl. 11–16 2 figs. and map). [3200 5000 8000 nf].

Gibbs, Thomas v. Cheesman, W. N.

Gibson, R[obert] J[ohn] Harvey. On a new genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee]. [With description by G. Massee.] Ann. Bot. Oxford 23 1909 (335–336 3 figs.). [7700 8000 de].

The state of the Sudanese Red Sea.—IX. Algae. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (441–445). [7400 8500]. 51063

Gibson, Walcot. Physical and life zones in the upper carboniferous rocks [with their fossil plants]. Leeds Trans. Geol. Soc. 1905-8 (1909) (23-25). [8000 de]. 51064

Gidon, F[erdinand Joseph]. Sur certaines variations locales de la flore spontanée et sur la distribution géographique de quelques plantes vasculaires dans la région normande. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) 1907 [1909] (53-67). [8000 df].

Giemsa, G. Zur Färbung von Feuchtpräparaten und Schnitten mit der Azureosinmethode. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (489-490 mit 2 Taf.). [0090]. 51066

Gienapp, Emil. Von der Schädlichkeit der Maulwurfsgrille. Hess. ObstZtg Darmstadt 4 1910 (39-40). [4100 4350]. 51067

Giesenhagen, K[arl]. Ueber zwei Tiergallen an Farnen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (327-334 mit 1 Taf.). [4300 6700]. 51068

Gigliolt, Italo. Nuovi concetti e nuove esperienze nella concimazione ed inoculazione dei terreni. Conferenza tenuta in Faenza il 30 agosto 1908. Roma Boll, quindie. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (974–1025); Pisa Ric. Lab. chim. agr. **21** 1908 (3–58). [3060 0040].

Giglioli, Italo. La canfora italiana. (Ministero di Agricultura, Industria e Commercio, Direzione generale dell'agricultura.) Ristampa, con aggiunte, degli Atti del VI Congresso internazionale di chimica applicata tenuto in Roma nel Maggio 1906. Roma (tip* Bertero) 1908 (292 con 1 tav.). 27 cm. [5400]. 51070

e Quartaroli, Alfredo. Fisiologia vegetale. Della probabile azione enzimica nel promuovere accumulazione di acqua e pressioni osmotiche nei tessuti vegetali. Pisa Ric. Lab. chim. agr. 21 1908 (123–133). [3020].

Giglio-Tos, E. L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo. Biologica Torino 2 1908 (N. 10). [3550 4410]. 51072

Gilbert, W. W. The root-rot of tobacco caused by *Thielavia basicola*. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 158 1909 (1–55 with pl.). [4050 7700].

Gildemeister, E[ugen]. Nachweis der Typhusbazillen im Blute durch Anreicherung in Wasser. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (619-625) [7700 0090].

Gilg, E[rnst]. Die bis jetzt bekannten hohen Bäume Kameruns,
welche wertvolles Holz geben oder
als Nutzhölzer in Frage kommen
könnten. Nach den Materialien des
Königl. botanischen Museums in Dahlem
zusammengestellt. Berlin Notizbl. bot.
Garten 5 1909 No. 45 (123-131).
[8000 fd].

Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 (15-19). [5400 8000 hh 4050].

51077

Lehrbuch der Pharmakognosie. 2. verm. u. verb. Aufl.
Berlin (J. Springer) 1910 (XX + 384).
24 cm. Geb. 8 M. [3120 1000].
51078

Gilg, E[rnst] und Muschler, Reno. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen. Bot. Jahrb. Leipzig 42 1909 (437-487). [5400 8000 h].

Phanerogamen. Blütenpflanzen. (Wissenschaft u. Bildung. Hrsg. von Paul Herre. 44.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (172). 19 cm. Geb. 1,25 M. [5000]. 51080

 und
 Strauss,
 Heinrich.

 Ueber Siparuna Thea (Seem.)
 A. DC.

 Berlin Notizbl. bot. Garten
 5 1909

 No. 45 (113-114). [5400].
 51081

Gillot, F[rançois] X[avier]. Une collection de Fougères de la Guadeloupe. Autun Bul. soc. hist. nat. 21 1908 C. R. (39-42). [6700 8000 hc]. 51082

Déformation colloïdale du *Polyporus umbellatus*. Autun Bul. soc. hist. nat. **21** 1908 C. R. (43–45). [7700 4650].

Le blanc du chêne. Autun Bul. soc. hist. nat. **21** 1908 C. R. (67-70 120-123); Rev. sci. Limousin Limoges **17** 1909 (1-4). [7700 5400 4050].

Notes tératologiques.
Autun Bul. soc. hist. nat. **21** 1908 C. R. (71–76). [1800].

Giltay, Anna en Blanksma, J[an] J[ohannes]. De titrimetrische en polarimetrische methoden van bepaling van zetmeel. [Les méthodes titrimétriques et polarimétriques de dosage de l'amidon.] Pharm. Weekbl. Amsterdam Chem. Weekbl. 6 1909 (459-479). [3120].

Giltay, E. Einige Betrachtungen und Versuche über Grundfragen beim Geotropismus der Wurzel. Zs. Bot. Jena 2 1910 (305–331). [3180 3010 1210].

Gimel, G. v. Alliot, Henri.

Gimingham, C. T. Experiments on the value of nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (59-60). [3060 3120]. 51088

Inoculation with nitrobacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (172). [3060 3120]. 51089

Some insect and fungus pests. Hertford Trans. N. H. Soc. 14 1909 (33-44 pl. 3 figs.). [4050 4100]. 51090 Gins, H. A. Zur Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 52 Originale 1909 (620-625 mit 4 Taf.), [0090-7700].

Giraudias, [Ludovic]. Sur le Ranunculus albicans dans le Loiret. Mans (le) Monde des plantes 1907 (2). [5400 $8000\ df$].

Girault, A[lecandré] Arsène. The future of nomenclature. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (814-816), [0070].

 $\begin{array}{lll} \textbf{Girod}, \ \text{Paul}. & \text{Les pt\'eridophytes de la} \\ \text{flore de France}. & \text{Microgr. pr\'epar. Paris,} \\ \textbf{9} & 1901 & (153-157 & 193-199). & [6700 \\ 8000 \ df & 1660]. & 51094 \\ \end{array}$

Giunchi, Delio. Ricerche sulla struttura anatomica di alcune Aristolochiacee, Menispermacee e Lardizabalacee. Bologna (tipa Pongetti) 1908 (40 cm 6 tav.). 28 cm. [1000 5400]. 51095

Giuseppe (**Di**), Ascanio. Contributo alla flora della provincia di Teramo. Riv. ital. sc. nat. Siena **27** 1907 (28-33); **28** 1908 (9-13 64-66 76-78). [8000 dh].

Glaab, L[udwig Jakob]. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume. Allg. bot. Zs. Karlsrube 16 1910 (17-19). [1800 1500 5400]. 51097

Glabisz, Joseph. Morphologische und physiologische Untersuchungen an *Ceropegia Woodii* Schlechter Phil. Diss. II. S. 1907/08. Zürich 1907 (2 + 76 + 1 3 Taf.). 8vo. [5400]. 51098

[Gladilin, А.] Гладилинъ, А. Майскій жукъ въ Фащевскомъ лѣсинчестиѣ Тамбовской губерніп. [Der Maikäfer im Forstrevier Faščevskoe im Gouv. Tambov.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (569–583). [4350 4100].

Gläser, Otto. Ein Versuch mit künstlichem Dünger bei Pelargonien. (Topfpflanzen.) Gartenflora Berlin **59** 1910 (226–228). [3060]. 51100

Glaziou, [Auguste François Marie]. Liste des plantes du Brésil central: Paris Bul soc. bot. 56 1909 (Mémoire 3 d. 297 392). [5100 6000 hh].

Gleason, Henry Allan. Some unsolved problems of the prairies. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (265-271). [3200]. 51102

Gleckel, D. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyelitidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus, eitreus und Bact, Coli commune. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (318–329). [7700 3120].

Glendenning, R. Notes on British Columbian shrubs. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (3). [8000 gc]. 51104

Głowacki, Julius. Ein Beitrag zur Moosflora von Bosnien. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (51-53). [7000 8000 dk]. 51105

<u>Ueber Ctenidium distinguendum mihi.</u> Oest, Bot, Zs. Wien **59** 1909 (91-92). [7000 8000 dk]. 51106

Die Moosflora der Julischen Alpen. Abh. zool.-bot. Ges. Wien Jena **5** 1910 H. 2 (1–48). [7000 8000 dk dii].

Glück, H[ugo]. Ueber die Lebensweise der Uferflora. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (104-119). [3200]. 51108

Gnädinger v. Frank, F.

Godlewski, Emil, jun. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. Vortr. EntwMech. Leipzig H. **9** 1909 (1-302). [4410].

Goebel, Karl [Eberhard]. Die Bedeutung der Missbildungen für die Botanik früher und heutzutage. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (97-128). Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (79). [4000].

Archegoniatenstudien.
XIII. Monoselenium tenerum Griffith.
Flora Jena N.F. **1** 1910 (43–97).
[7000 8000 eb 1660]. 51111

In: Seward, A. C. Darwin and modern science (401-423). [1500]. 51112

The fundamental problems of present-day plant morphology. [Trans.] Congress of Arts and Science Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass, 5 1906 (81–98). [1000]. 51113

Goethe, R[udolf]. Die Blutlaus. Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.) ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung. 3. verm. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (24). 23 cm. 1 M. [4100 4350].

Gogela, Frant. Květena na dolním toku Rusavy v okolí Střebětic. [Flora am untern Rusavafluss bei Střebětic.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. 1908 (43–55). [8000 dk].

Květena na dolním toku Rusavy. Část 2. Okolí Záhlinic. [Flora am untern Rusavafluss bei Záhlinic.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. **1909** (129–145). [8000 dk].

Goiran, Agostino. Un caso singolare di fioritura e fruttificazione fuori stagione. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (131-132, 141). [3200]. 51117

Gola, Giuseppe. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. III Hepaticae. Ann. Bot. Roma 6 1908 (271–276). [7000 5000 ff].

Osservazioni sulla fermentazione della cosidetta "composta." Nota preventiva. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (25-31). [3100]. 51119

Le basi puriniche nel regno vegetale. Supplemento annuale Enciclopedia chimica Guareschi Torino 24 1908 (307-342 con 1 tav.). [3120].

Goldschmidt, M[oritz]. Notizen zur Lebermoos-Flora des Rhöngebirges. Cassel Abh. Ver. Natk. **52** (1907–1909) 1909 (1-4). [7000 8000 dc]. 51121

Golker, Peter. Beitrag zur Flora der, Umgebung von Tultschnig [bei Klagenfurt]. Carinthia II Klagenfurt 98 1908 (125-130). [8000 dk]. 51122

[Golovaničikov, А. К.] Голованьчиковъ, А. К. Вредитъ ли растеннямъ землиной (дождевой) червь? [Schadet den Pflanzen der Regenwurm?] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (573). [4100].

[Golovianko, Z.] Головянко, З. Развитіе исостояніе корневой системы, какъ условіе усидинаго развитія сосить. [Entwickelung und Zustand des Wurzelsystems als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern.]
Trd. lésn. opytn. délu Ross. St. Peterburg 21 1909 (56–140 mit Abbild.), [1210 6500].

Goodchild, H. H. c. Whitehead, H.

Goode, G[eorge]. Watson Botanical Exchange Club. [Reply to a criticism.] J. Bot. London 47 1909 (228-229). [0020]. 51125

— v. Jackson, A. B.

Goodlatte, Amelia Richardson. Notes on the anatomy of Parosela spinosa (A. Gray) Heller. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (573-582 with pl.). [5400].

51126Goppelsroeder, Friedrich. Über und Adsorptionsanalyse. Kapillar-Auszug aus meinen seit 1861 bis 1907 erschienenen Publikationen über das auf Kapillaritäts- und Adsorptionserscheinungen beruhende Gebiet der Kapillaranalyse. [Forts. folgt.] Zs. Kolloide Dresden 4 1909 (23-27 94-123 191 197 236-252 312-315); **5** 1909 (52-62 109-116 159-169 200-211 250-260 305-317 mit Taf. u. Tab.); 6 1910 (42-50 111-122 174-179 213-221 268-274). [3120].

Gordon, W. T. Preliminary report on specimes of silicified wood [chiefly of Araucarioxylon] collected by John Muir, Esq., at Adamana, near Holbrook, Arizona, U.S.A. Edinb. Notes No. 20 1909 (257-258). [6500†]. 51128

On the nature and occurrence of plant-bearing rocks at Pettycur, Fife. Edinburgh Trans. Geol. Soc. 9 1909 (353-360 pl. 31 32). [8000 de].

Gorini, Costantino. Ricerche batteriologiche sui foraggi conservati nei silos. [2ª parte.] Annuario della Istituzione agraria Andrea Ponti Milano 7 1908 (47-57). [7700].

Ricerche comparative fra presami animali e presami microbici. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **41** 1908 (117-125). [3100]. 51131

Ricerche microbiologiche sui latti fermentati commestibili. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **41** 1908 (663-667). [3100]. 51132

Ricerche sopra una grave malattia del formaggio Gorgonzola. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1008 (568-569). [7700]. 51133

Goris et **Crété.** Recherches sur la pulpe de Nété. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (92–97). [5400 8000 f 3120].

Gorter, K. Over het caffeine-gehalte van eenige op Java gekweekte koffieson eten. [Sur la teneur en caféine de quelques espèces de café cultivées à Java.] Teysmannia Batavia 19 1908 (774-779). [3120 3130 5400]. 51135

Gothan, W[alther]. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (535-539). [8000†].

Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora. (Vorl. Mitt.) Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (313–325). [8000 d]. 51137

—— Moore in den Tropen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (712-717). [8000 eg]. 51138

Die Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen. (Die Natur. Hrsg. von W. Schoenichen.) Osterwieck (A. W. Zickfeldt) 1909 (127 mit 3 Taf.). 19 cm. 1,75 M. [5000].

Botanischgeologische Spaziergänge in die Umgebung von Berlin. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (VI+110). 20 cm. 1,80 M. [8000 dc].

Gottschalk, H. Erfahrungen über das Abändern unserer Obstsorten. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (188–190). [4500]. 51141

Gould, K. M. Pearce. Removal of the style in cucurbitaceous fruits. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (67). [1560 3160 5400]. 51142

Goury et Guignon. Insectes parasites des Cistinées. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (21-25 44-46 63-65 82-85 95-101 114-115 128-139 188-192). [5400 4100]. 51143

Gow, James Ellis. Studies in Araceae. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (35-42 with 3 pl.). [2380 6000]. 51144

Grabner, Emil. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine". J. Landw. Berlin 57 1969 (217-223 mit 8 Taf.). [7700 3060 3120]. 51145

Gradenwitz, Alfred. Luminous plants. Knowledge & Sc. News London **6**, 1909 (51–52 figs. 1–5). [3070]. 51146

 Gradmann, Rob. Ueber Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (91–103). [8000 51148

- v. Eichler, J.

Graebener, [Leopold]. Dendrologische Mitteilungen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (147-151). [4150 4350].

Eine monströse Pflanze von Cercus marginatus. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (62). [1800 5400]. 51150

Seltene Cereen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (134–137). [5400]. 51151

Græbner, P[aul]. Helianthi oder Salsifis. [Helianthis macrophyllus Willd. var. sativa var. nov.] Berlin Notizbl. bot. Garten 5 1909 (107–108). [5400].

— Die Pflanze. [In: Landeskunde der Provinz Brandenburg. Hrsg. v. Ernst Friedel u. R. Mielke. Bd. I.] Berlin (D. Reimer) 1909 (127–264 mit 1 Karte). [8000 de 3200]. 51153

| Botanische Systematik und | Pflanzengeographie | einst und | jetzt. | Päd. Arch. Leipzig | **52** 1910 (39-57). | [0010 | 5000 | 8000 | 0050]. | 51154

--- v. Ascherson, P.

Graenicher, S[igmand]. Wisconsin flowers and their pollination. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 1909 (19-77). [3500].

Grafe, Viktor, Zur Abwehr. Betr. Friedrich Reinitzer: Ueber die Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten. Diese Zs. 61 1909 (352); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (106–108). [3100—31204200].

und Portheim, Leopold Ritter von. Orientierende Untersuchungen über die Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (19-25 66 74). [3050 3180].

ersuchungen über das Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (431–446). [3120-3050-4150-3060]. 51158

Graham, Margaret. The development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of Conocephalum conicum. [With bibliography.]
New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36
1909 (615-623 with pl.). [2380 7000].

Graham, R[obert] J[ames] D[ouglas]. On the histology of the Ephedreae, with special reference to the value of histology for systematic purposes. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 1909 (203-212 pl. 1-3). [1060 2450 6500].

Gram, Bille. Undersøgelser over de i forskellige Plantedele indeholdte Kalksalte. [Researches on calcic salts contained in different parts of plants.] Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (Ser. 7) 8 1909 (71-118 with illustr.). [3120]. 51161

Grandori, R. Ulteriori ricerche sulla fillossera della vite. Roma Boll. Uff. Min. Agric. 6 1908 (158–164). [4100]. 51162

v. Foà, A.; Grassi, B.

Grassi, Battista. La lotta contro la fillossera. Roma Bull. Uff. Min. Agric. **2** 1908 (309–328); Riv. d'Italia Roma **1** 1908 (353–382). [4350] 51163

ricerche sulla fillossera della vite. Roma Bull. Uff. Min. Agric. 4 1908 (202–207). [4100].

e **Grandori**, R. Ulteriori ricerche sulle fillossere gallicole. Roma Bull. Uff. Min Agric. **4** 1908 (208-226); **6** 1908 (150-158). [4300]. 51165

Grasso, Gabrile. Di un gruppo di nomi locali erroneamente riferiti a condizioni botaniche. Riv. geogr. ital. Firenze 15 1908 (563-568). [0070].

Graves, Arthur Harmount. The morphology of Ruppia maritima. New Haven Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 14 1908 (59-170 with fold. pl. text fig.). [6000 1000].

 Gray,
 Alfred J.
 Note on abnormal sporocarp of Salvinia natans.
 Edinb.

 Notes No.
 20 1909 (251-252 pl. 48).
 pl. 48).

 [1660 1800 6700].
 51168

Grazia (De), Sante. Influenza della temperatura del suolo sull'accrescimento di alcune piante durante i primi stadii del loro sviluppo. Ann. bot. Roma 7 1908 (147–159 con 2 tav.); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (689–703). [3060].

Green, E. Aveling. Beans growing "on the wrong side." N. Phytol. Cambridge **3** 1909–73). [1560–3160–5400].

Green, J[oseph] Reynolds. The causes of the germinative processes of seeds. Nature London **82** 1909 (99-101). [1560 3100 3750]. 51171

Greene, Edward L[ee]. Ecology of a certain orchid [('ypripedium acaule]. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (61-65). [3200-6000]. 51173

Notes on the stemless lady's slipper [Cypripedium acaule]. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (125-127). [3200 6000]. 51175

Novitates Boreali-Americanae. III. IV. Species novae generis Aconiti. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (1-6 195-197); V. (Originaldiagnosen.) t.c. (252-255). [5400 8000 g]. 51176

Washington D.C. Proc. Acad. Sci. **11** 1909 (17–26). [0010 4400]. 51177

Landmarks of botanical history; a study of certain epochs in the development of the science of botany. Part I. Prior to 1562 A.D. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. 54 (Pub. No. 1870) 1909 (1-329). [0010]. 51178

Greene, F. C. Ferns of Bloomington, Indiana. Fern. Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (68-69). [6700 8000 gg]. 51179

Gregorio (De), Antonio. Sull'arancio Tuscio e sulla *Phoenix melanocarpa* Sauv. Nuovi Ann. Agric, sicil. Palermo 19 1908 (28-29). [5400 6000].

Sulla Ravenala madascariensis e la Musa textilis. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (79-80). [6000]. Gregorio De , Antonio Sul Carthamus tinctorius e sulla Phornix melanocarpa. Nuovi Ann. Agric, sicil, Palermo 19 1908 (111-113). [5400-6000]. 51183

Sui miglioramenti possibili del Ficodindia e sulle nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (216–221). [3550 4500–5400].

——— Nota su taluni parassiti degli agrumi di America e di Sicilia. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo **19** 1908 (231–233). [4100]. 51186

Prima fruttificazione del Grapefruit in Palermo (Citrus Bigaradia Pompelmos, var. Patonianus). Nuovi Annali di Agricoltura siciliana Palermo 19 1908 (239-241). [5400]. 51187

Gregory, Louise Hoyt. Notes on the effect of mechanical pressure on the roots of Vicia Faba. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (457-462) with text fig. tables). [1210 2640].

Gregory, R[eginald] P[hilip]. Note on the histology of the giant and ordinary forms of Primula sinensis. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (230-246 pl. 10 text-fig.). [5400 2740]. 51189

The forms of flowers in Valeriana dioica, L. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (91-104 pl. 8). [1500 4410 4500 5400]. 51190

Cytology. The mode of pairing of chromosomes in meiosis. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (146-153). [2640 2740].

Grenfell, Wilfred T. et alii. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (xii + 1 l. + 497 with text fig. pl. map). 19.8 cm. [8000 gd].

Greshoff, M[aurits]. Phytochemical investigations at Kew. Kew Bull. London 1909 (397-418); Pharm. Weekbl. Amsterdam 47 1910 (146-153 170-180 193-204). [3120].

De ontwikkeling van cyaanwaterstof door sommige paddenstoelen. [Le dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1418 1425 avec 1 fig.). [3120 3130 7700]

51194

Greshoff, Maurits] v. Clercq, F. S. A. de. Gretsch. Mitteilungen über ausserordentliche Waldbeschädigungen im Grossberzogtum Baden, hervorgerufen durch Einflüsse organischer und anorganischer Natur. Ber. Hauptvers. D. Forstver. Berlin 10 (1909) 1910 (67–77). [4000]. 51195

Greve, Gerhard. Beiträge zur physiologischen Anatomie von Musa Ensete. Diss. Kiel (Druck v. C. Ehlers) 1909 (59). 23 cm. [1000 6000 3750 3050 3010].

Greve, Gustav. Ueber die quantitative Bestimmung der Ameisensäure und die Vergärung der Ameisensäure durch drei roten Farbstoff bildende Bakterienarten. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 (288). 22 cm. [3100].

v. Franzen.

Grevillius, A[nders] Y[ngve] und Niessen, J[oseph]. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren, insbesondere aus dem Rheinlande. Lfg 4, Nr. 76-100. Cöln (Arb. rhein. Bauernver.) 1908 [1909] (55). [4300.0060]. 51198

Griebel, C. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Preisselbeeren, Moosbeeren und Kranbeeren. Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin 19 1910 (241-252). [3120]. 51199

Grieve, Symington. Note upon some sea-weeds from the island of Dominica, British West Indies. [Identifications by E. M. Holmes.] Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (7-12). [7400 8000 he].

Griffin, W. H. Directions for collecting, pressing, and mounting plants. S.E. Nat. London 1909 (41-45). [0090]. 51201

v. Bevis, J. F.

Griffiths, B. Millard. On two new members of the Volvocaceae [Pyrami-monas delicatulus, Griffiths n. sp. and Chlamydomonas n. sp.? from Worcestershire]. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (130–137 figs. 13–15). [7400–8000 de].

v. West, G. S.

Griffiths, David. Illustrated studies in the genus *Opuntia*—2. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. **20** 1909 (81–95 with pl.). [5400 8000 gi gl]. 51203

as food for man. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 116 1907 (1-73 with pl. (part col.) tables). [3120 5400].

Griffon, Ed[ouard]. Sur les taches rouge-orangé des feuilles de *Clivia*. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (162–167). [4100 6000]. 51205

Troisième série de recherches sur la greffe des plantes herbacées, Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (203-210). [3600]. 51206

Sur le rôle des bacilles fluorescents de Flugge en pathologie végétale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (50-53). [4000 7700]. 51207

Griggs, Robert F. Some aspects of amitosis in Synchytrium. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (127-138 with 2 pl.). [2740 7700]. 51208

On the characters and relationships of the Platanaceae. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (389–395 with pl.). [5400].

[Grigorjev, I.] Григорьевъ, I. Опытъ уничтоженія червецовъ карболинеумомъ. [Ein Versuch der Vernichtung der Schildläuse durch Karbolineum.] Nuždy derevni Moskva 16 1909 (173–174). [4350]. 51210

Grill. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (137–138). [4100 4350].

Grimaldi, Clemente. Sopra alcune esperienze di ibridazione della vite. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (653-661 745-751). [3550]. 51212

Grimme v. Korff, G.

Grimme, A[rnold]. Die Flora des Kreises Melsungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pflanzenvereine des niederhessischen Berglandes. Cassel. Abh. Verh. Natk. **52** (1907–1909) 1909 (5–170). [8000 dc 3200 7000]. 51214 Grimme, Cl. "Narras", ein wichtiges Eingeborenen - Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer Berlin 14 1910 (297–302). 5400-8000 fg 3120]. 51215

Grinling, C. H., Ingram, T. A. and Polkinghorne, B. C. A survey and record of Woolwich and West Kent. Containing descriptions and records . . . of the Geology. Botany J. F. Bevis and W. H. Griffin] Zoology and Archæology . . . of the District . . in commemoration of the 12th Annual Congress, 1907, and the South Eastern Union of Scientific Societies. Woolwich (Labour Rep. Provit. Co.) 1909 (x + 526). 21 cm. [8000 de].

Grohmann, E. Die frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart **59** 1910 (341–344). [4350-4150]. 51217

groom, Percy. The longitudinal symmetry of the Centrospermae [Chenopodiaceae, Caryophylleae, Ficoideae, Amarantaceae, Phytolaccaceae and Portulaceae]. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (267–302 26 figs.). [1060 5400]. 51218

v. Ward, H. M.

v. Warming, J. E. B.

Gross, Hugo. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (103-125). [8000 de 3200]. 51219

Grossmann. Die frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit. Ernährg d. Pflanze Stassfurt **6** 1910 (105–106). [4350] 4150 3060]. 51220

Grottanelli, Ugo. Brevi note sugli Eucalipti. L'Agricoltura coloniale Firenze 2 1908 (317-321). [5400]. 51221

 Grottian,
 Walter.
 Beiträge zur Kenntnis des Geotropismus.
 Diss. Kiel.

 Dresden (Druck v. C. Heinrich)
 1909 (37).
 23 cm.; Bot. Centralbl. Dresden Beihefte
 24 Abt.
 1 1909 (255-285).

 [3180 3120 3160 3750].
 51222

Grout, A[bel] J[oel]. A list of mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (25–30). [7000 8000 gh]. 51223

Some relations between the habitats of mosses and their structure.

Bryologist Brooklyn N Y **11** 1908 97 100 : 7000). 51224

Grout, A[bel] J[oel]. Notes on North Carolina bryophytes. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (54). [7000 8000 gh].

Groves, Henry and Groves, James-Luzula pallescens Besser as a British plant [with description and synonymy]. J. Bot. London 47 1009 (117-119 with pl. 496). [6000 8000 de]. 51227

v. Gibbs, L. S.

 $\frac{}{\text{Moss, C. E.}}$ and **Groves**, J[ames] v.

Groves, James v. Groves, H.

Gruenberg, Benjamin C. Some aspects of the mycorhiza problem. New York N.Y. Bull Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (165–169). [3220 7700]. 51228

Grüss, J[ohannes]. Kapillaranalyse einiger Enzyme. II. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (313–319). [3100 0090]. 51229

Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **47** 1910 (393-430 mit 1 Taf.). [3100 4150 4200 3120]. 51230

Gschwendner, B. v. Foncamp, F.

Guéguen, Fernand. Notice sur le mycologue breton Louis de Guernisac. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (44-47). [0010 7700].

Observations diverses sur le Lepiota lutea et description du Lepiota Boudieri, Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (121-132). [7700 3000]. 51232

Etude sur l'Album Pelletier de Guernisac. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (246–269). [0060 7700 8000 df]. 51233

Sur l'existence de sclérotes chez une Mucorinée. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (868–870). [3600 7700]. 51234

Sur quelques propriétés biologiques du *Bacillus endothrix*. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1632-1633). [7700 4400]. 51235

Guercio (Del), Giacomo, La mosca delle olive in Calabria e le operazioni ivi condotte per combatterla. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (18-63). [4350]. — Sulla importanza della fillossera gallicola e della sua comparsa in Toscana. Il Progresso agricolo Firenze **5** 1908 (N. 3). [4100]. 51237 Le vicende della pillossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigni. Redia Firenze 5 1908 (144-155). [4100]. 51238 Gürke, M[ax]. Ebenaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (199-213). [5400 8000 f]. Ebenaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition gesammelt von J. Mildbraed, Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (328-329). [5400 - 8000 f].51240 Mamillaria Eichlamii Quehl. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (57), [5400 8000 hb]. 51241 Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (12-14). $^{-}5400$ 8000 hh]. 51242 --- Opuntia Santa-rita (Griffiths et Hare) Rose. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (95). [5400]. 51243 ---- Cephalocereus De Laetii Gürke n. sp. [Nebst] Nachtrag. Mit Beiträgen von W[ilhelm] Weingart, H. Zeilmann und E. Heese. Erwiderung v. F. de Laet. Monatschr. Kakteenk Neudamm 19 1909 (116-121 129-133 158). |5400 | 8000 ql]. 51244 *Echinocactus* lophothele Salm - Dyck. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (55-56). [5400]. 51245*Echinocaetas*

20 1910 (69–73). [5400].

20 1910 (77–78). [5400].

-- v. Eichlam, F.

124 Wislizeni Engelm. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (56 59). [5400]. 51246 Echinocactus Lecontei Engelm. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 51247 — Rhipsalis hadrosoma G. A. Lindb. Monatschr. Kakteenk. Neudamm

Güttmann, A. v. Pfeiffer, T.

Guffanti, A. La fine del daco o mosca delle ulive. Genova (tip-Marsano) 1908 (19). 24 cm. [4350]. 51249

Guffroy v. Leveillé, H.

Gugelberg, Marie von. Übersicht der Laubmoose des Kantons Graubünden. Chur Jahresber, Natf. Ges. Graub. 47 1905 (1-122): Nachtrag **49** 1906-07 (1-29). [7000 8000 dii]. 51250

Gugler, W[ilhelm]. Der Formenkreis des Carduns defloratus L. München Mitt. bot. Ges. 2 1908 (136-140 145-156) 1909 (158–172). [5400 8000].

Guignard, L[éon]. Influence de l'anes thésie et du gel sur le dédoublement de certains glucosides chez les plantes. Paris C. R. Acad. sci 149 1909 (91-93). 51252 [3100].

Guignon v. Goury.

Guillard v. Heim.

Flore hygrophile Guillaume, André. de la Marne. Rheims Bul. soc. sci. nat. **14** 1905 (91–112). [8000 df 3200 51253 4600].

Guillaumin, A[ndré]. Sur la valeur et les affinités des genres Santiriopsis Engler Pachilobus Don et Dacryodes Grisel. Bul. Muséum Paris 1908 (165-169 av. 1 pl.). [5400]. 51254

Les Biophytum de l'herbier du Muséum. Bul. Muséum Paris 1909 51255 (123-128), [5400].

— Recherches sur le genre Pachylobus. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (5-19). [5400]. 51256

Observations sur les Burséracées de Madagascar. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (138-146). [5400 8000 fh]. 51257

A propos de quelques résines de nos colonies fournies par des Burséracées. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (432-434). [5400 3120]. 51258

Guillemin, H[enri]. Contribution à la flore des champignons de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. (sér. **15**) **35** 1909 (13–14). [7700 8000 df]. 51259

Guillemin v. Brigeard.

Guilliermond, A[lexandre]. Remarques sur la cytologie des Ascomycètes. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (208-209). [7700-2900]. 51260

Les corpuseles métachromatiques ou grains de veloutine. Bul. Inst. Pasteur Paris 4 1996 (145–151 193 200) [2700 7400 7700 1660].

51261

La cytologie des Bactéries. Bul. Inst. Pasteur Paris 5 1907 (273-283 321-331). [2640 7700].

51262

Recherches cytologiques sur la germination des graines de quelques graminées et contribution à l'étude des grains d'aleurone. Arch. anat. microsc. Paris 10 1908 (141-226 av. 2 pl. et fig.). [3750 3120 2640].

51263

Sur la reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (941-943). [7700 2640 1660]. 51264

nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (350-352). [2740 1660 7700].

Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (353-391 401-419). [2640 3440 1660]. 51266

des Bacilles endosporés. Réponse á M. E. Mencl. Arch. Protistenkunde Jena 19 1910 (6-18). [2740 7700].

51267

Remarques critiques sur différentes publications parues récemment sur la cytologie des levûres et quelques observations nouvelles sur la structure de ces champignons. Centrabl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (577–589). [7700 2640 2780]. 51268

Guinet, Auguste. Quelques mousses des dunes de Sciez et du bois de Condrec. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **5** 1905 (1094–1095). [7000 8000 df \cdot 51269

Le Lycopodium charatum à la montagne de Veyrier (lac d'Annecy). Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (444). [6700 8000 di]. 51270

(M-6632)

Guinier, Ph. Deux Stations nouvelles du *Pinus Cembra* dans les Alpes occidentales françaises. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **6** 1906 (1019-1020). [6500 8000 df].

Nouveautés floristique du Sennoz, alpes des Bauges haute Savoie. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **7** 1907 (77-78). [8000 df].

L'Oïdium du chêne attaque-t-il tous les chènes à feuilles caduques? Feuille jeunes natural. Paris **39** 1908 (27-28). [7700 4050 5400].

Rapport sur la visite des collections et du jardin de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts. Paris Bul. soc. bot. **55** 1908 (session extraordinaire CXCVI-CCI). [0060]. 51274

et Maire, [René]. Rapport sur les excursions de la Société botanique de France en Lorraine. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire LXXIX-CL). [8000 df 0020]. 51275

Sur l'orientation des réceptacles des *Ungulina*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (138–140). [7700–3200].

Gunning, Frank r. Rendle.

Guppy, H[enry] B[rougham]. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere. Petermanns geogr. Mitt. Gotha **56** 1910 (61-63). [8000]. 51277

Guse. Ein historischer Lärchenwald. ZentrBl. Forstwes. Wien **34** 1908 (194–199). [6500 8000 dk]. 51278

Gutorowitsch, I. Ueber Bestandestypen im allgemeiner und solche des Aahoffschen Forstes in Livland insbesondere. N. Balt. Waidm. blt. Riga $\bf 5$ 1909 (162–165–187–191–208–215) mit $\bf 6$ Abbild). [8000 dbv].

 Guttenberg,
 Hermann
 Ritter
 von.

 Cytologische
 Studien an
 Synchytrium

 Gallen.
 Jahrb.
 wiss.
 Bot.
 Leipzig
 46

 1909 (453-477 mit 2 Taf.).
 [4300 7700
 7700
 51280

Ueber das Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (462-492). [3180 3200].

Gutwiński, R[oman]. Flora glonów tatrzańskich. [Flora Algarum montium Tatrensium.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (415–560). [7400 dk].

Gwynne-Vaughan, David Thomas v. Kidston, R.

Györffy, István. Bryologische Seltenheiten. Hedwigia Dresden **49** 1909 (101–105 mit 1 Taf.). [7000 8000 dk 1800].

Haar, A. W. van der. Untersuchungen über Pflanzen-Peroxydasen. I. Eine neue Methode der Peroxydasen-Gewinnung. II. Die *Hedera*-Peroxydase, ein Glucoproteid. Berlin Ber. D. chem. Ges. **43** 1910 (1321–1329). [3100].

Haarmann, Carl W. Uber Caryophyllen. II. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (1505-1510). [3120]. 51285

Haas, A. Ueber gemeinsame Bekämpfung des Hederichs. Hess. landw. Zs. Darmstadt 80 1910 (33). [4350]. 51286

Haase, Gertraud. Zur Kern- und Fadenteilung von *Ulothrix subtilis*. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (167-168). [2740 7400]. 51287

Haastert, J. A. van en Ledeboer, F. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadvarieteiten, oogstjaar 1907–1908. [Cultures comparatives de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis, récolte 1907–1908.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (3-12). [6000].

v. Kobus, J. D.

Haberlandt, G[ottlieb]. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Vortrag . . . Himmel u. Erde Leipzig 21 1908/1909 (97-113 156-168). [3180]. 51289

Ueber den Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus. Flora Jena **99** 1909 (277–279). [7000 3120 2780 1660 3180].

Ueber die Fühlhaare von Minosa und Biophytum. Flora Jena 99 1909 (280-283). [3180 3010 2450 5400].

Zur Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (377-417). [3010 3180 3200 1060]. 51292

H. Wagers Einwände gegen meine Theorie der Lichtperzeption in den Laubblättern. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (377–390 mit 1 Taf.). [3050 3200 3180 1060]. 51293

Haberlandt, G[ottlieb]. Physiologische Pflanzenanatomie. 4. neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XXIII + 650). 8vo. Geb. 22 M. [1000 3000].

Habermehl, Karl. Die mechanischen Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss. techn. Hochschule München. Kaiserslautern (Druck v. Thieme) 1909 (49). 22 cm. [2740 3020]. 51295

Hachla, J. and Holobut, Th. Beitrag zur Frage elektiver Nährböden für Choleravibrionen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **52** Originale 1909 (299– 304). [7700 0090]. 51296

Hackel, E[duard]. Une nouvelle Graminée coréenne, Festuca Fauriei. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (348). [6000 8000 eb]. 51297

——— Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (62–83). [6000 8000 hh].

Ex herbario Hassleriano Novitates paraguarienses. I. 1. Gramineae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (341–346); III. 12. Gramineae II. op. cit. 7 1909 (369–374); IV. 19. Gramineae III. op. cit. 8 1910 (46–47). [6000 8000 hi].

(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (311–337). [6000].

v. Schinz, H.

Haeckel, Ernst. Das Weltbild von Darwin und Lamarck. Festrede . . . 2. Aufl. Leipzig (A. Kröner) 1909 (45). 24 cm. 1 M. [0010]. 51301

Haecker, V[alentin]. Vererbungsund variationstheoretische Einzelfragen. I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (461-467). [4410-4500].

Haempel, Oskar. Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während des Jahres 1907. Oest. Fischereiztg Wien 5 1908 (291-295 307 310 324-327). [8000 dk 8500 9050]. 51303

Haendel, [Ludwig] und Woithe, [Carl Fr. Ed.]. Vergleichende Untersuchungen frisch isolierter Cholerastämme mit älteren Cholera- und El Tor-Kulturen. Berlin Arb Gesundhtsamt 34 1910 (17-40. [7700]. 51304

Häyrén, Ernst. Björneborgstraktens Vegetation och Kärlväxtflora. [Die Vegetation und Gefässpflanzenflora in der Gegend von Björneborg.] Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 1 1909 (1–266 mit Karte). [3200 8000 dba].

Växtfynd från Satakunta. [Pflanzenfunde aus Satakunta.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (54–56 deutsch. Ref. 342 343). [8000 dba]. 51306

Algologische Notizen aus der Gegend von Björneborg. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (108-119). [7400 8500].

Buellia coniops (Wubg)
Th. Fr. från Satakunta. [Buellia coniops (Wubg)
Th. Fr. aus Satakunta, Finland.]
Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl.
Fenn. 35 1909 (131-132 deutsch. Ref.
350). [7600]. 51308

Adventiv-växter från Lappvik i Tenala socken. [Adventiv-Pflanzen aus Lappvik im Kirchspiel Tenala, Finland] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (155-163 deutsch. Ref. 343). [8000 dba].

Thlaspi alpestre I. in Finland. [Thlaspi alpestre L. in Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (163-166 deutsch. Ref. 344). [3280 8000 dba]. 51310

Några mossor från Tvärminne. [Einige Moose aus Tvärminne, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (202–204 deutsch. Ref. 349 350). [7000]. 51311

Hagedoorn, Arend L. Mendelian inheritance of sex. Arch. EntwMech. Leipzig **28** 1909 (1-34). [4410]. 51312

 Hagedorn, Max.
 Wieder ein neuer

 Kaffeeschädling.
 Ent. Bl. Berlin 6

 1910 (1-4).
 [4100 5400].
 51313

Hagemann. Versuche zur Bekämpfung der Nonne im Park zu Nothwendig. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (124-126). [4350 4100]. 51314

Hagen, I. A blunder in nomenclature. [Hypnum complanatum I., versus II. ornithopolioides Scop.] Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (82). [7000].

Hager, Georg. Kulturversuche mit höheren Pffanzen über die Aufnahme und otganische Verteilung von Strontium, Baryum, Magnesium neben und in Vertretung von Calcium. Diss. kgl. techn. Hochschule zu Dresden. Bornateipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (101). 23 cm. [3120]. 51316

Haglund, E[mil]. Om våra högmossars bildningssätt. [On the mode of formation of our highland moors.] Stockholm Geol. För. Förh. 30 1308 (294–316 with pls.). [8000 da]. 51317

 Hagström,
 [Johan]
 O[skar].
 New

 Potamogetons.
 Bot.
 Not.
 Lund
 1908

 (97-108 with pl.).
 [6000].
 51318

Hahn, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Mono- und Sesquiterpene. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (82). 23 cm. [3120].

Hahn, Gotthold. Zur Steinpilzernte im Jahre 1909. Gera Jahresber, Ges. Natw. **51-52** (1908-09) 1910 (87-90). [7700].

Haid, R. v. Seifert, W.

Haig, H[arold] A[xel]. The mechanism of nuclear division. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (55-58 8 figs.). [2740].

Mitosis in higher plants. (With short notes on technique.) Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (281– 286 328-334 36 figs.). [2740]. 51322

Halft, Franz. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss. Bonn. Cöln-Ehrenfeld (Druck v. Muench) 1910 (32 mit 2 Taf.). 22 cm. [2450 6700 3040 3020].

Hall, A[lfred] D[aniel]. Fixation of nitrogen by bacteria. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (376-377 390-391). [0040 3060 3120 7700].

Some secondary actions of manures upon the soil. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (12-35). [3060 3200].

The fixation of nitrogen by soil bacteria. Nature London **81** 1909 (98). [3060 7700]. 51326

 $(\mathbf{w} - 6632)$

Hall, A[Ifred] D[aniel]. The work of the soil. *In*: Farmer J. B. Book of nature study **5** [1909] (188-224 figs.). [3040 3060]. 51327

Brenchley, W. E. Bottomley W. B.;

Hall, Constant] J[ohan] J[acob] van. Departement van den Landbouw Suriname. Verslag over het jaar 1908. Département de l'Agriculture à Surinam. Rapport sur l'exercice 1908] 1909 (72 avec pl.). 24 cm. [0020]. 51328

en **Drost,** A. W. De krullotenziekte der cacaoboomen in Suriname, haa**r** oorzaak en haar bestrijding. [La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname, son agent et le moyen de la combattre.] Paramaribo Landb. West-Indie **16** 1909 (1-71 avec pl.). [4050—4350—5400—7700]. 51329

Hall, F. G. v. Stevens, F. L.

Hallbauer, Walter. Ueber den Einfluss allseitiger mechanischer Heumung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (75). 23 cm. [3160 3020 2450].

Hall-de Jonge, A. E. van. Kanker of Roodrot van den cacaoboom veroorzaakt door *Spicaria colorans* n. sp. [Le chancre ou rot rouge du cacaoyer, provoqué par le *Spicaria colorans* n. sp.] Paramaribo Bull. Landb. Suriname 20 1909 (1–20 avec 3 pl.). [4050 4350 5400 7700].

Une maladie des feuilles chez l'Hevea. [Une maladie des feuilles chez l'Hevea.] Paramaribo Bull. Landb. Suriname 24 1910 (1-6 avec 2 pl.). [4050 5400].

en Drost, W. De instervingsziekte der cacaoboomen en het "bruinrot" der cacaoboomen en het zaakt door Diplodia cacaoicola. [Le dépérissement progressif des cacaoyers et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par Diplodia cacaoicola.]
Paramaribo Bull. Landb. Suriname 21 1909 (1-15 avec 1 pl.). [1050—1350 5400—7700].

v. Jonge, A. E. de.

Hamann. Die Mauseplage. Hess. landw. Zs. Darmstadt **80** 1910 (276–277). [4350—4100]. 51334

 Hamet, R[aymond].
 Note sur une nouvelle espèce de Kalanchoe.
 J. bot.

 Paris 20 1906 (109-111).
 [5400 8000 gh].

Monographie du genre Kalanchoe. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (869–900). [5400]. 51336

Uber zwei neue chinesische Sedum. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl No. 101 (31-33). [5400 8009 eb].

Nouveautés asiatiques du genre Scdum. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (24–28). [5400 8000 eb]. 51340

 Hamilton, W[illiam] P[hillips].
 The

 Flora [of Shropshire].
 Shrewsbury

 Trans. Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909)
 (200–201).

 [8000 de].
 51342

Hammerschmid, Anton. III. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. (Umgebung von Schliersee, Tegernsee, Tölze, Walchensee und Kochelsee.) München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (184-190). [7000 8000 de].

Hammond, Egerton. Truffles in Co. Kildare. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (203). [8000 de]. 51344

 Hammond, F. W. A gooseberry disease

 [Botrytis cinerea]
 and its treatment.

 Garden London 73 1909 (197).
 [4050 4350 51345

Hanausek, T[homas] F[ranz]. Wulfenia und die Pendulationstheorie. Oest. Bot. Zschr. Wien 58 1908 (488–489). [5400 8000 dk]. 51346

Aegyptisches Bilsenkraut. Pharm. Post Wien **42** 1909 (269– 270). [1060 5400]. 51347

The microscopy of technical products. Revised by the

author and translated by Andrew L. Winton, with the collaboration of Kate G. Barber. New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1997 (xir - 171 with illus, text fig.). 24.5 cm. [2450]. 51349

Handel-Nazzetti, Heinrich Freiherr von Juncaginaceae, Pandanaceae, Alismataceae, Commelinaceae, Cyclanthaceae, Butomaceae, Hydrocharitaceae, Lemnaceae, Mayacaceae, Potamogetonaceae, Pontederiaceae, Musaceae, Marantaceae, Liliaceae, Camaceae, Typhaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae, Zingiberaceae, Burmanniaceae, Dioscorcaceae, Smilaceae [der Wiener sudbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (201-226). [6000-8000 hh].

Handmann, R. Zur Kenntnis der portugiesischen Diatomeen nebst einigen Bemerkungen über Diatomeen-Aufsaumnungen im allgemeinen. Natur u. Offenb. Münster 55 1909 (500-505). 7400-8000 dg 9050 0090]. 51351

Handy, Louise Holmes, A second station for *Fissidens Closteri*. [Tiverton, Rhode Island.] Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (9). [7000]. 51352

Hanff. [Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.] Jahrb. schles. Forstver. Breslau 1909 1910 (85–103). [4000—4350]. 51353

Hannig, E[mil]. Ueber den Öffnungsmechanismus der Antheren. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **47** 1910 (186–218). [3180 3500 1500 3040]. 51354

 Hans, Amedee.
 Polystichum acrostichoides × angulare.
 Fern. Bull. Joliet

 Ill. 16 1908 (14-15).
 [6700].
 51355

Hansen, Emil Chr. Fra Gæringsvidenskaben. Lidt om min Forskning paa Carlsberg Laboratorium. [On the science of fermentation. Notes on my scientific work in the Carlsberg Laboratory.] København Frems Aarbog 1908–1909 1909 (131–141 with illustr.). [0010–3100].

Hansen, J. J. Dobbeltknoppers Okulation. [On inoculation of double buds.] København Gartner-Tidende 25 1909 (71-72). [3600]. 51358 Hansen, N. E. The wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 150 1909 (1-31 with fold, map. 5400 8000 ca).

Hansgirg, A[nton]. Grundzüge zur Biologie der Laubblätter. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (137– 182). [3010-3200-1060-3180]. 51360

Hanson, E. K. Observations on phycoerythrin, the red pigment of deepwater Algae. N. Phytol Cambridge 8 1909 (337–344 pl. 5). [3120 7400].

Hanssen, P. Ein Ausflug nach dem Hexhain bei Lägerdorf. Heimat. Kiel 19 1909 (116-119). [8000 de 5400]. 51362

Hansteen, B[arthold]. Ueber das Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen. I. u. H. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (289-376 mit 1 Taf.). [3060 4150 3200 3120]. 51363

Hanstein, R. v. Anton Dohrn†. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (645-647 655-657). [0010] 51964

Harden, Arthur and Young, W. J. The function of phosphates in alcoholic fermentation. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (178–184). [3100]. 51365

Harder, Poul v. Christensen, H. R.

Hardier. Durch welche Mittel kann man der Entstehung von Lagergetreide vorbeugen? Thür. landw. Ztg Weimar 48 1910 (121-123). [4350 4150]. 51366

Hare, R. F. v. Griffiths, D.

Hariot, P[aul]. Les algues de San-Thomé. J. bot. Paris (ser. 2) **1** 1908 (161-164). [7400 8000 f]. 51367

Sur une collection d'algues recueillies au Maroc par M. Buchet. Bul. Muséum Paris **1909** (128-130). [7400 8000 fa]. 51368

et **Patouillard**, [Narcisse]. Collections recueillies par M. A. Chevalier an Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad. Bul. muséum Paris **1909** (85-91 196-202). [7700 8000 fe].

v. Patouillard.

Harmand [Juliani]. Notes relatives à la lichénologie du Portugal. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (7-14 27-34 82-90 124-131 213-219). [7600 8000 dg 7700].

Harms, H[ermann]. Ueber Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.
Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (85-96).
[3500 5400 1500 8000 ff]. 51372

Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 ((133)-(136)). [6000 1500], 51373

und Weisse, A[rthur]. Bericht über die einundneunzigste [vierzigste Herbst-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 16. Oktober 1909. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((121)-(132)).

Bericht über die Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, 31. Mai bis 2. Juni 1909. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((189)–(210)). [0020 0010].

Harper, Roland M[cMillan]. Some coastal plain plants in the Piedmont region of Georgia. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (583-593). [3200 8000 gh].

Car-window notes on the vegetation of the Delaware Peninsula and Southern Virginia. Torreya New York N.Y. 9 1909 (217-226). [8000 gh]. 51377

Harreveld, Philippus van v Dojes, R.

Harris, David Fraser. Anthony van Leeuwenhoek, the first bacteriologist. Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (60-64). [0010]. 51378

Harris, Isaak v. Osborne, T.

Harris, J[ames] Arthur. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosae? Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (556-559 with tables). [1450 5400]. 51379

A short method of calculating the coefficient and correlation in the case of integral variates [illustrated by inflorescences of Cichorium and leaf-whorls of Ceratophyllum].

Biometrika Cambridge 7 1909 (214–218).

1060 1500 5400]. 51380

[flowers of] Adoxa. Biometrika Cam-

bridge **7** 1909 (218–222). [1500 **4500** 51381

Harris, J[ames] Arthur. The leaves of Podophyllum. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (438-444 with tables). [1060 5400]. 51382

Harshberger, J[ohn] W[illiam]. Methods of determining the age of the different floristic elements of eastern North America. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. **1904** 1905 (601–607). [8000 g].

The plant formations of the Nockamixon Rocks, Pennsylvania. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. $36\ 1909\ (651-673\ \text{with illus. text fig.})$. [3200 8000 gg].

The directive influence of light on the growth of forest plants. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. **60** (1908) 1909 (449-451). [3180].

Action of chemical solutions on bud development: an experimental study of acclimatization. [With bibliography.] Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (57-110 with map). [3060 3350].

The vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (373–400 ff. 1–6). [3200 8000 gg]. 51387

The comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. **48** 1909 (72–89 with 4 pl.). [1060 3200 8000 gg]. 51388

Bogs, their nature and origin. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (34-41 53-61 with text fig.). [3200].

Hart, W. E. v. Ward, J. J.

Harter, L. L. The influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chlorid, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and and barley. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 134 1908 (1-22 with tables). [3040 3200] 51390

Harting, J[ames] E[dmund Fothering-ham]. A sketch of the fauna and flora of Weybridge. Selborne Mag. & Nature Notes London 20 1909 (161-167 174-181). [5000 8000 de]. 51392

Hartmann, Eduard von. Die stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzellingen Organismen. Preuss. Jahrb. Berlin 115 1904 (317–330). [4700]. 51393

Hartmann, Max. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (264–334). [3500 7700].

Hartog, Marcus [Manuel]. A propos of Dr. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen". Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (111-114). [3500]. 51395

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis des Kaffees. Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin **18** 1909 (721–723). [3120 1560].

Hartz, Jac[ob]. Ekskursionen til Rold Skov den 16.–18. Juli 1909. [The excursion to Rold Wood the 16th–18th of July 1909.] (Danish) Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (447–449). [8000 da]. 51397

Hartz, N[co]. Eem-Zonernes (Cyprinalerets) Flora, med Diatomebestemmelser af Ernst Østrup. La flore de l'étage eemien, avec déterminations des Diatomés par Ernst Østrup. (Danois avec rés. franç.) Kjøbenhavn Danm. Geol. Unders. (Ser. 2) 17 1909 (104–114 182–189 278 av. illustr.) [8000 da]. 51398

Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora. [Contributions to the tertiary and diluvial flora of Denmark.] (Danish with an English Summary.) Kjøbenhavn Danm. Geol Unders. (Ser. 2) 20 1909 (292 with illustr. and atlas with 13 plates). [5400 6000 6500 6700 7000 7400 7700 7900 8000 da].

Harvey, H. W. The action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (181-187 2 figs.). [3000 4000 7400].

Harvey, Le Roy Harris. Floral succession in the prairie-grass formation of south eastern South Dakota; the prevernal, vernal and estival aspects. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (81-108 with text fig. tables); serotinal and autumnal

floral aspects. t.e. (277–298 with 4 text fig. tables). [3350 8000 gi]. 51401

Harvey, Le Roy Harris. The floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn, Maine. [With bibliography.] Rep. Mich. Acad. Sci. Lausing 11 1909 (37-47 with tables). [3200 8000 gg].

Harvey, W[illiam] H[enry]. Scrophularia vernalis in Ireland. [Extract from letter dated May 26, 1858.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (254). [8000 de]. 51403

Haselhoff, E[mil]. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg über das Rechnungsjahr 1908/09. Marburg (o. D.) [1909] (20). 25 cm. [0060 0020]. 51404

Hassall, Arthur Hill v. Clayton, E. G.

Hasse, H. E. Additions to the lichen flora of southern California. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (6-7); 12 1909 (101-104). [7600 8000 gi]. 51405

Lichens collected in the Tehachepi mountains, California, June 1907. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (55-57 74). [7600 8000 gi]. 51406

Hassler, E[mil]. Plantae paraguarienses novae vel minus cognitae, Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (1-14 161-176 353-368 445-460 718-740 917-931). [5400 6000 8000 hi]. 51407

 $\begin{array}{ccccc} & \underline{\text{Notes}} & \text{biologiques} & \text{sur} \\ \text{quelques plantes} & \text{du Paraguay.} & \text{Genève} \\ \text{Bul. Boissier (sér. 2)} & \textbf{7} & 1907 & (156-157). \\ [1000 & 8000 & hi]. & & 51408 \\ \end{array}$

Herborisations et préparations des collections scientifiques an Paraguay. Genève Bul. Boissier (sér 2) 7 1907 (348-349). [8000 hi 0060].

Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses. II. 10. Malvaceae. 11. Leguminosae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (72-78); III. 14. Rosaceae. 15. Malvaceae II. t.c. (375-383); IV. 15. Malvaceae II (continuatio). 16. Tiliaceae. 17. Oleaceae. 18. Combretaceae. V. 20. Bombacaceae. op. cit. 8 1910 (34-4566-71); VI. 23. Malvaceae III. 24. Sterculiaceae. 25-56. Leguminosae II-III. 27. Scrophulariaceae I. t.c. (113-132 204-210). [5400 8000 hi].

Malvaceae austro-americanae. (Originaldiagnosen.) Repert.

nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (28-31). [5400 8000 hh]. 51411

Hassler, E[mil] v. Chodat.

Hatano, Saburo. Versuche über die **z**uverlässigste Färbung der Tuberkelbazillen. Beitr. Tuberkulose Würzburg **16** 1910 (55-69). [7700]. 51412

Hate, Vinayak Nanabhai. Two species of *Chara* from the Bombay Island. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **19** No. 3 1909 (762–763). [8000 cf. 51413

Hatschek, Berthold. Darwins 100. Geburtstag. Gedenkvortrag. . . . (Wiss. Beil. z. 22 Jahresber. der philos. Gesellschaft an der Universität Wien.) Leipzig (J. A. Barth) 1910 (69-82). [0010]. 51414

Hatton, Richard G. The craftsman's plant-book; or figures of plants selected from the herbals of the sixteenth century, and exhibiting the finest examples of plant drawing found in those rare works, whether executed in woodcuts or in copper-plate engravings. Arranged for the use of the decorator, with supplementary illustrations and some remarks on the use of plant form in design. London (Chapman & Hall) 1909 (ix 539 figs.). 25s. net. [0010].

51415 **Hauch,** L. A. Arvelighed hos Bøg og
Eg. [Heredity in beech and oak.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 2**1 B** 1909 (45-63).
[4410].

Haug, A[lbert]. Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm Mitt. Ver. Math. **14** 1909 [1910] (220). [8000 dc]. 51417

Hauman. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin. Microgr. prépar. Paris **10** 1902 (159-162). [7700 3100].

[Hausmann, O. K. und Ivanisova, E. P.] Гаусманъ, О. К. и Пванисова, Е. П. Къ вопросу о завпсимости между всхожестью и дыханіемъ съмянъ. [Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (97–104 deutsch. Ref. 104–106). [3080—3750]

Hausmann, Walther. Die photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen assimilation der Pflanzen. Jahrb. Wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (599-623). [3050 2780]. 51420 Hawkins, Lon A. v. Shear, C. L.

 Haws, John F.
 Note on the occurrence of Bacillus prodigiosus.
 Pharm.

 J. London (Ser. 4) 29 1909 (85).
 [7700 8000 de].

Hayata, Bunzō. Note on Juniperus taxifolia, Hook. & Arn. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (89–90 pl. 7). [6500 8000 ec ne].

Hayduck, F. Ueber das Hefengift in der Hefe. Wochenschr. Brau. Berlin **26** 1909 (677). [7700 3120]. 51424

Weiteres über das Hefegift in Hefe, Pepton, Weizenmehl. Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (149–151). [7700].

—— (Berichterstatter), **Dehnicke**, J. und **Wüstenfeld**, H. Über den Einfluss der Luft auf die Haltbarkeit der Hefe. Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (81-85 93-95). [7700 3100]. 51426

Hayek, A[ugust Edler] von. Juncaceae [Der Wiener sübrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (92); Verbenaceae und Saxifragaceae. t.c. (294–296). [5400 6000 8000 hh].

Hayhurst, Paul. Quack grass (Agropyron), a host of the Hessian fly. [With bibliography.] J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (231–234). [4100]. 51429

Haynes, Caroline Coventry. Lucien
Marcus Underwood. [With bibliography.] Bryologist Brooklyn N.Y.
11 1908 (41-44 with port.). [0010].

Hayward, Ida M[argaret]. Tweedside alien plants. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (38-44). [5000 8000 de]. 51432

Hayward, [W. R.] H's Botanists'
Pocket Book. 13th ed. revised and enlarged by G. Claridge Druce. London
(Bell & Sons) 1909 (xliv+280). 16 cm.
1s. 6d. net. [8000 de]. 51433

Headden, W[illia]m P[arker]. Arsenical poisoning of fruit trees. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (239-245). [4150]. 51434

Heald, F[rederick] D'e Forrest], Wilcox, E[rnest] N[orton] und Pool, V[enns] Wlorrell]. Eine verheerende Maiskrankheit in Nord-amerika (Diplodia Zeae). Ill. landw. Ztg. Berlin 30 1910 (15-16). [1050 7700 6000].

Healey, Elizabeth. A first book of botany. London (Macmillan) 1909 (viii + 142 89 text-figs.). 19 cm. 1s. 6d. [0050]. 51436

Heath, J. W. How plants fight their enemies. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909) (248-253). [1060 3225 3280 4600]. 51437

Hébert et Heim, [Frédéric]. Sur la nutrition minérale du champignon de couche. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (136-137). [3235 7700]. 51438

la nutrition du champignon de couché, Paris C. R. ass. franç, avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (115–116). [3060 7700].

La cyanogenèse chez l'Ancolie. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (119-120). [3050 5400].

et **Kling**, André. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (230–232). [3080 3050].

v. Dechambre.

Heckel, Édouard. Botanique agricole sur la mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. Paris Bul. soc. agricult. **67** 1907 (649-652). [4500 5400].

Sur la nature résineuse rapprochée des écorces de Sarcocaulon du Cap et du quelques Kalanchoe de Madagascar. Paris C.R. Acad. sci. 148 1909 (1073–1075). [5400—1060].

Heckel, Édouard. Influence des anesthésiques et du gel sur les plantes a coumarine. Paris C. R. Acad sei. 149 1909 (829-831). [3200]. 51146

Fixation de la nutation gemmaire culturale du Solamum Maghat; variation de forme et de coloris des tubercules mutés, Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (831-833), [4500-5100].

Hedgook, George G[rant]. The cross-inoculation of fruit trees and shrubs with crown-gall. Washington D.C. U. S. Dept. Agric, Bur, Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (21-23). [1300]. 51148

Hedges, Florence v. Smith, E. F.

Hedin, S. G. Uber die Hemmung der Enzymwirkung dnrch Adsorption. Ergebn. Physiol. Wiesbaden 9 1910 (433-450). [3100]. 51449

Hedley, Nora v. Rankin, M. M.

Heese, E. r. Gürke, M.

Hegi, Gustav. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc. München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (181-183). [7400 7700 8000 de 4050]. 51450

Ueber die Mesembrianthemen, Gartenflora Berlin **59** 1910 (11-16). [5400]. 51452

Flora von Illustrierte Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht. Lfg 18-20. Bd. 2. Monocotyledones (Tl 2). Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt u. bearb. von Heinr. Marzell. München (J. F. Lehmann) [1909] (185 405 mit 11 Taf.). 28 cm. Die Lfg 1 M.; Lfg 21. Bd 3. Dicotyledones (Tl 1). Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt und bearb. von Heinr. Marzell. ib. (1-36 mit 4 Taf.). Die Lfg 1,50 M. [8000 d 5400 6000 514530070].

Hegyi, D. Einige Beobachtungen betreffs der Schwarzbeinigkeit der Kartoffel, Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (79-81). [4050 4100 54001. Heide, Fr. Observations on the corrugated rim of Nepenthes. Kjobenhavn Bot. Tids. 30 1910 (133-147 with illustr. and a Danish summary). [1060 51455

Heidsieck, Nachweis des Soorpilzes in diphtherieverdächtigen Rachenabstrichen. Besonderes Wachstum eines Soorstammes. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (108–114 mit 1 Taf.). [7700].

Heilbronn, Alfred. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farmen. Flora Jena N.F. 1 1910 (1–42). [6700 3600 3550 4410 1660].

Heilprin, Angelo. Impressions of a naturalist in British Guiana. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (539-553 with pl.). [8000 hd]. 51458

Heim, [Frédéric] et Quillard. Valeur fourragère du cirse maraicher (('irsium oleraceum). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (197-198). [5400].

--- v. Dechambre ; Hébert.

 $\begin{array}{llll} \textbf{Heimans, E., Heinsius, H}[\text{ein}] & \text{W}[\text{illem}] \\ \text{en Thijsse, } & \text{Jac}[\text{obus}] & \text{P}[\text{ieter}]. & \text{Geillustreerde Flora van Nederland}. & [\text{Flore illustrée des Pays-Bas.}] & \text{2me édition.} \\ \text{Amsterdam (W. Versluys) 1909} & (1135 \\ \text{av. figs.}). & 13 \times 18 & \text{cm.} & [0030 \\ 8000 & dd]. & & 51460 \\ \end{array}$

Heimerl, A[nton]. Xyridaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (84–86). [$6000-8000\ hh$]. 51461

Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolaccaceae, Basellaceae, Portulacaceae, Nyctaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (227–245). [5400 8000 hh]. 51462

Heine, E. Die Bodenbakterien. Gartenflora Berlin **59** 1910 (165–176) [7700].

Heineck, O[tto]. Beitrag zur Biologie der Seerosen. Himmel u. Erde Leipzig **21** 1909 (359–362). [5400 3000 1500]. 51163**A**

Beobachtungen über physiologische Periodizität bei Pflanzen. I IV. Zs. EntwLehre Stuttgart **3** 1909 (183–191 218–223 289–293 371–375 mit 1 Taf.). [3010 3440 3350]. 51464

Heinemann, H. v. Mandelbaum, M.

Heinrich, R. v. Honcamp, F.

Heinricher, E[mil]. Die Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht. Bot. Ztg Leipzig **67** Abt. 1 1909 (15-66). [3750-3200-5400].

Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (273–376 mit 6 Taf.). [3225 5400 1560 3750 3060]. 51466

graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (329–334). [3750 3235 5400]. 51467

Heinsius, H[ein] W[illem] v. Heimans, E.

Heintz, Walter. Ueber Baumwollsamenöl, Japantalg und Petersilienöl. Diss. Jena. Rudolstadt (Druck v. Mänicke & Jahn) 1910 (47). 22 cm. [3120]. 51468

Heintze, Aug. Växtgeografiska anteckningar från ett par färder genom Skibottendalen i Tromsö amt. [Plantgeographical notes from two journeys through the Skibotten valley in Tromsö amt.] Ark. Bot. Stockholm 7 No. 11 1908 (71). [8000 da].

Heinze, K. Meisen und Nonneneier. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (174-176). [4100 4350]. 51470

Helbig, M. v. Seifert.

Heller, A[mos] A[rthur]. The genus Naiocrene. Muhlenbergia Los Gatos Cal. **3** 1908 (146–147). [5400]. 51471

Two Californian species of Ribes. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (27-30). [5400 8000 gi]. 51472

New combinations. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (40). 51473

Muhlenberg and his work in Lancaster county, Pennsylvania.
Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (70-73).
[0010].
51474

1s Spiraea pyramidata a hybrid? Muhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (81). [5400]. 51475

Heller, A[mos] A[rthur]. The generic Hevea.] Teysmannia Batavia 20 1909 (517-520). [5400]. 51489name Centaurium. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (85-86). [5400]. Hemsley, W[illiam] B[otting]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London "Aspects of the species question." Muhlenbergia Reno Nev. 4 (Ser. 4) 5 1909 (8245 8253 8257 8261 8280 8285), 5400 6500 8000 eb). 1909 (89-107), [0070 5000]. 5147751490 The bitter root. [Lewisia - Cornus capitata svn. redivira.] Muhlenbergia Reno Nev. 5 Benthamia fragifera). Gard. Chron. 51478 1909 (14-16). [5400]. London Ser. 3) 45 1909 (83 figs. 43-44). Pinus — The nut pine. 51491[5400].monophylla.] Muhlenbergia Reno Nev. Notonia Grantii. Gard. 51479**5** 1909 (31–35). [6500]. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (227 fig. Toxi-The death camas. 51492 97). [5400]. coscordion paniculatum.] Muhlenbergia Ribes Menziesii. Gard. Reno Nev. 5 1909 (50-52). [6000]. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (242 51480fig. 102). [5400]. 51493The mountain mahogany. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (62-63). Davidia. | A criticism of Dode's new species. Gard. Chron. [5400].51481London (Ser. 3) 45 1909 (321). [5400]. Stanleya viridiflora. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (76-78). Fuchsia splendens and the [5400]. allied species. Gard. Chron. London Muhlen- The wild phlox. (Ser. 3) **45** 1909 (338–339 345 fig. 147). bergia Reno Nev. 5 1909 (78-80).51495[5400]. [5400].51483 Elisena longipetala. Gard. — The wild almond. $\lceil Em - \rceil$ Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (90 plectocladus Andersonii.] Muhlenbergia suppl. illustr.). [6000]. Reno Nev. 5 1909 (89-90). [5400]. Gentiana Veitchiorum, 51484Hemsl. [n. sp. With references to G. Some of Dr. Kellogg's ornata, Wall.] Gard. Chron. London species. [Calliprora aurantea and (Ser. 3) **46** 1909 (178 figs. 74-75). [5400 Sisymbrium retlexum.] Muhlenbergia $8000 \ eb$]. 51497Reno Nev. 5 1909 (91-92) [0070 Berberis 51485 Gagnepainii. 5000]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 **Heller**, Charles v. Rosen, J. (225–226 fig. 96). [5400]. Heller, St[efan]. Trichophorum --- Podocarpus Totaraalpinum (L.) Pers. in der fränkischen P. Totarra? Gard. Chron. London Keuperlandschaft. München Mitt. bot. (Ser. 3) **46** 1909 (395). [0070]. 51498a Ges. 2 1910 (237). [6000 8000 dc]. — [Descriptions of Manihot 51486dichotoma, Ule, and Sapium spp.] Hook. Ic. Plant. London t. 2876-2900. Helms, Johs. Forsøg med Lystræer paa Feldborg Skovdistrikt. [Experiments 51499with light-trees in the forest district of [5400 8000 gl h]. Feldborg.] København Forstl. Forsøgs-Henkel, Friedrich. Prunus Mume. væsen 2 1909 (297-322 with illustr.). Gartenflora Berlin 59 1910 (52-53). 51487 [3200]. [5400]. 51499a---- v. Müller, P. E. W[ilhelm]. Yoghurt. Henneberg, W[ilhelm]. Yoghurt. Zs. SpiritInd. Berlin **31** 1908 (425-426). Helten, W. van. Oogstresultaten met Ficus elastica. [Résultats de la récolte [7700]. (du latex) chez le Ficus clastica. Tevs-Gärungsbakteriologisches mannia Batavia 20 1909 (230-232). Praktikum, Betriebsuntersuchungen und 51488 [5400].Pilzkunde. Unter besonderer Berück-Kiemkracht van groote en sichtigung der Spiritus-, Hefe-, Essigkleine Heveazaden. [L'énergie germi-Milchsäurefabrikation bearb.

native des grosses et petites graines à

Berlin (P. Parey) 1909 (XV + 670).

23 cm. (leb. 21 M. [3100 7700 4100 4050], 51500a

Hennesey, J. E. The school garden, In: Farmer, J. B. Book of Nature Study **5** [1909] (89-187 figs. pls.). [0050].

Hennings, P[aul]. Fungi javanici novi a cl. Dr. A. Engler collecti. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (62-65). [7700 8000 cg]. 51501a

v. Schinz, H.

Henry. L'Hylésine polygraphe et le**s** *Epicea* de Lorraine. Paris Bul. soc. agricult. **67** 1907 (622-635). [4100].

Henry, Augustine v. Baker, H. C.

Hensel, Albert v. Bluhm.

Henslow, George. The absorption of moisture by leaves. [Abstract] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (24–44). [3040]. 51502a

The temperature of respiring plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (221). [3080]. 51503

Plant ecology. [Comments on a review of Warming's "Oecology of plants."] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (59). [3200]. 51503A

Modifications of leaves and stipules for special purposes. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (411–418 figs. 77–87). [0040 1060]. 51504

"Essays on evolution," by E. B. Poulton. A critical examination. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (480–487). [4400]. 51504a

The effects of growth as seen in certain movements of plant organs. London J. R. Hort. Soc. 35 1909 (9-17). [0040 3160 3180 4410].

Some old supersitions about trees and herbs. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (183–187). [0010]. 51505a

Hepner, Frank E. v. Knight, H. G.

Herder, P. C. den. Opmerkingen omtrent koolhydraatbepaling in voedingsmiddelen. [Observations sur let dosage des hydrates de carbone dans les matières alimentaires.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909;1306-1312). [3120]

Herdman, W[illiam] A[bbott] and Scott, Andrew. An intensive study of

the marine plankton around the south end of the Isle of Man. Part II. [Diatoms and Dinoflagellata.] Liverpool Trans. Biol. Soc. 23 1908-09 (1909) (245-250 281 289). [7400 8000 de 9300]. 51.506a

Hérissey, H. v. Bourquelot.

Herre. Vorkommen von *Viscum album* L. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (317). [5400–3225–4050]. 51507

Herrmann, E. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes. Ein Beitrag zur Provenienzfrage. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (105–109 mit 1 Taf.). [4050 6500]. 51507A

Herrmann, Wolfgang. Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei *Setaria*. Diss. Halle (o. D.) 1909 (71). 24 cm. [2450 3020 1060 6000 4700].

Herter, W[ilhelm]. Ibatia Arechavaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (129). [5400 8000 hi]. 51509

Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Studien über die Untergattung Urostachys. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. No. 98 (1-56 mit 3 Kart.). [6700 3200 8000]. 51510

Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Hedwigia Dresden 49 1909 (88–92 mit 1 Taf.). [6700].

nov. spec. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (232-233). [5400].

Hertwig, Oscar. Zur Erinnerung an Charles Darwin. Intern. Wochenschr. Wiss. München 3 1909 (193–204). [0010].

Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre. Jena (G. Fischer) 1909 (IV + 222). 24 cm. 3M. [4400]. 51514

Allgemeine Biologie. 3. umgearb. u. erw. Aufl. Jena (G. Fischer) 1909 (XIX + 728). 26 cm. 16 M. [0030]. 51515

Hertzog, A[ugust]. Die Bekämpfung des bekreuzten Traubenwicklers. Wienbau Mainz 28 1910 (142). [4350 4100]. 51516
 Hertzog,
 Hans.
 Die Hederichbe

 kämpfung.
 Landw.
 Zs. Strassburg
 38

 1910 (385).
 [4350].
 51517

Herzog, A. Zur Kenntnis der Doppelbrechung der Baumwollfaser. Zs. Kolloide Dresden 5 1909 (246-248 mit 1 Taf.). [2450]. 51518

Herzog, J. und **Krohn**, D. Ueber die Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Arch. Pharm. Berlin **247** 1909 (553-591). [3120].

— Ueber die Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (793-794). [3120 540]. 51520

Herzog, R[eginald] O. und **Hörth**, F. Zur Stereochemie der Milchsäuregärung. Hoppe-Seylers **Zs**. physiol. Chem. Strassburg **60** 1909 (131–151). [3100]. 51521

und Meier, A. Ueber Oxydation durch Schimmelpilze. 2, Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 59 1909 (57-62). [7700 3120].

und **Polotzky**, A. Ueber Citronensäuregärung. Hoppe - Seylers **Zs.** physiol. Chem. Strassburg **59** 1909 (125-128). [3100].

Herzog, Th. Ein Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905; [Beilage] Bericht Bot. Ges. Zürich (41-67). [7000 8000 dh]. 51524

Die Laubmoose Badens. Eine bryogeographische Skizze. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (149–165 268–283 375–390 465–480 573–588 768–783 851–884 1028–1044 1171–1188); **6** 1906 (121–137 235–244 326–341 409–424 551–570 621–648). [7000 8000 dc].

Beiträge zur Laubmoosflora von Bolivia. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1909 (45–102 mit 3 Taf.). [7000 8000 hg]. 51526

Ueber die Vegetationsverhältnisse Sardiniens. Bot Jahrb. Leipzig **42** 1909 (341–436 mit 1 Karte). [8000 dh 3200 7000]. 51527

Neu-Guinea and Buru. Hedwigia Dresden 49 1909 (119-127 mit 1 Taf.). [7000 8000 ia eq]. 51528

Siphonogamae novae Bolivienses in itinere per Boliviam orientalem ab auctore lectae. (OriginalHerzog, Th. Adalbert Geheeb, Nachruf, Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 ((150)-(152)). [0010]. 51530

Aus der tropischen Pflanzeuwelt Südamerikas. Natur Liepzig **1910** (215-219). [8000 h]. 51532

Ost-Bolivia. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G[eorg] Karsten und Heinrich] Schenck. Reihe 7, H. 6, 7). Jena (G. Fischer) 1909 (12 Taf. mit Erläut.). 31 cm.; Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (346-405 mit 1 Taf.). [8000 hg 3200 0070].

Hesse. Zur Biologie der Maulwurfsgrille (*Gryllotalpa vulgaris* L.). Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (23-25). [4100].

Hesse, Georg v. Bluhm.

Hesse, H. A. Einige neue und seltene Gehölze. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (294–296). [5400]. 51535

Hesselman, Henrik. Om flygsandsfälten på Fårön och skyddskogslagen af den 24 Juli 1903. [Über die Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz vom 24 Juli 1903.] Stockholm Skogsvårds-För Tidskr. 6 1908 (1–45 mit Textfigg.); Stockholm Medd. Statens Försöksanst. 5 (1908) 1909 (1–45 deutsch. Res. i-ii). [8000 da 3200].

Vegetationen och skogsväxten på Gotlands hällmarker. [Uber die Vegetation und den Wald der Kalkfelsen Gotlands.] Stockholm Skogsvårds För. Tidskr. 6 1908 Fackupps (93–199 mit Textligg u. Karte); Stockholm Medd. Statens Försöksanst. 5 (1908) 1909 (61–167 deutsch. Res. vii-xii). [8000 da 3200].

Bestandsbildande ormgran.
(Picca excelsa Link f. virgata Jacq.
[Über horst- und bestandbildende
Schlangenfichte.] Stockholm Skogsvårds För. Tidskr. 6 1908 (585-616 mit
Textfigg.); Stockholm Medd. Statens
Skogsförsöksanst. 5 (1908) 1909 (195-

226 deutsch. Res. xix-xxii). [6500 8000 da]. 51538

[**Heuft**, Hans.] Beobachtungen über Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909]. Ravensberger Bl. Bielefeld **9** 1909 (42-43 49-51 57-59 67-68 74-75). [3350 8000 dc]. 51539

- v. Pappusch, O.

Heukels, H[endrik]. De flora van Nederland. Afl. 9-16. [La flore des Pays-Bas. Livr. 9-16.] Leiden (E. J. Brill) Groningen (P. Noordhoff) 1909 2 (513-695+XXIII avec figs.); **3** (1-304 avec figs.). 25 cm. [0030 8000 dd]. 51540

voor Nederland. [Flore illustrée des Pays-Bas à l'usage des écoles.] 4me édition. Groningen (P. Noordhoff) 1909 (823 av. 1566 figs.). 18 cm. [0030 8000 dd].

Lyst van nederlandsche, hoogduitsche, fransche en engelsche namen van planten. [Liste des noms hollandais, allemands, francais et anglais de plantes.] Leiden (E. J. Brill) Groningen (P. Noordhoff) 1910 (98). 25 cm. [8000 dd].

Heydrich, F[ranz]. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (79-84 mit 1 Taf.). [1660 7400 3500]. 51543

Heyer, Alugust]. Floristische Notizen. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. **1906** (367–376). [8000 di]. 51545

Variationsstatistische Untersuchungen am Laubblatte von Prunns spinosa L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (70-71); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (70-72). [1060].

Uber die Längenvariation der Coniferennadeln. Biometrika Cambridge 6 1909 (354-365 figs.). [1060 6500].

Heyl, Georg. Ueber die Alkaloide von Corydalis solida Sm. (Vorl. Mitt.) ApothZtg Berlin 25 1910 (36-37). [3120 5100].

Ueber Corydalis aurea. ApothZtg Berlin **25** 1910 (137). [3120]. 151549 Hiern, W[illiam] P[hilip]. Euphrasia minima [a critical account of the species]. J. Bot. London 47 1909 (165– 172 pl. 497a). [5400 8000 de]. 51550

Committee . . . for the purpose of investigating matters connected with the flora and botany of Devonshire. Plymouth Trans. Devon. Assoc. 41 1909 (95–114). [8000 de].

Hieronymus, G[eorg]. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Von Dr. Alfons Stübel auf seinen Reisen nach Südamerika, besonders in Columbien, Ecuador, Peru und Bolivien gesammelte Pteridophyten (Gefässkryptogamen). TI 4. Hedwigia Dresden 48 1909 (215–303 mit 6 Taf). [6700 8000 h]. 51552

Novae vel non satis cognitae. III. Selaginellarum species Herbarii clarissiin Odoardi Beccarii, nunc Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani. Hedwigia Dresden 50 1910 (1-37). [6700 0960].

Hilbert, [Richard]. Die Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen nebst einer Bemerkung über ältere Floren dieses Gebietes. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (90–95). [8000 dc †].

Hildebrand, F[riedrich]. Die Schutzmittel der Pflanzen gegen zu hohe und gegen zu niedere Temperaturen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (539-543). [3200].

Ueber Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **25** Abt. 1 1909 (81–114 mit 2 Taf.). [1800–1500–5400].

Hiley, W. E. v. Boodle, L. A.

Hill, Albert J. Sequence of moss growths. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (54–56). [7000]. 51558

Hill, Arthur W[illiam]. The acadescent species of *Malvastrum*, A. Gray [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (216–230). [5400–8000 h]. 51559

Nototriche, Turez. [n. spp.] London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (201–266 pl. 27–30 and 1 fig.). [5400–8000 h]. 51560

Hill, Arthur W[illiam] and **Prain,** D[avid]. Gentianeae [of S. Africa]. Dyer Fl. Cap. **4** sect. 1 1909 (1056-1121 1133). [5400 8000 fg]. 51561

Hill, E[llsworth] J[erome]. Pollination in *Linaria*, with special reference to cleistogamy. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (454–466 with 4 text figs.). [3500 5400].

Note on Amblystegium noterophilum. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (108–109). [7000]. 51563

The distribution of three naturalised crucifers. [Diplotaxis nutralis, Nasturtium sylvestre and Sisymbrium altissimum]. Torreya New York N.Y. 9 1909 (65-70). [5400 8000 g]. 51564

The fate of a violet, or the benefit of cleistogamy. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (229–230). [3500].

Hill, T[homas] G[eorge]. The Bouche d'Erquy in 1908. N. Phytol. Cambridge $\bf 8$ 1909 (97–103 figs. 3–5). [3200 8000 df].

and Fraine, E[thel Louise] de. On the seedling structure of Gymnosperms II-III. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (189-227 433-458 pls. 15 and 30 and 15 figs.). [2450 6500]. 51567

Hilhouse, W[illiam]. Linnaeus (1707-1778). Birmingham Proc. N. H. Phil. Soc. 12 n. 2 (1907) (1-16). [0010].

Hillier, J[ohn] M[asters]. Lalang grass (Imperata arundinacea, Cyrill.). Kew Bull. London 1909 (55-59). [3120 6000].

 fulva, Stapf.).
 Palo amarillo (Euphorbia 1909)

 (392-393).
 [5400].
 51570

Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa). Kew Bull. London **1909** (425-427). [3120 5400]. 51571

Hillmann, August. Vergleichendanatomische Untersuchungen über das Rosaceenhypanth. Diss. Kiel. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1910 (50). 23 cm. [1500 5400]. Hiltner, [Lorenz]. Uber das Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **7** 1909 (139). [4050-4350]. 51573

Ceber die Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten. III. landw. Ztg. Berlin **30** 1910 (319-320). [7700 3060 3120].

Vorläufiger Bericht über die Tätigkeit der k. Agrikulturbotanischen Anstalt im Jahre 1909. Prakt. Bl. Pflanzerbau Stuttgart 8 1910 (1-3). [0020].

Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (3-4). [4050 4350].

Bericht über einen Topfversuch mit Phonolith, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die Wirkung des Phonoliths. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (43-48). [3060].

Pflanzenschutz nach Monaten geordnet. Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (VII + 433). 18 cm. Geb. 4,50 M. [4350]. 51578

- und Lang, F[riedrich]. Feldversuche über die Wirkung verschiedener Stickstoffdüngemittel. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 8 1910 (31–43). [3060].

Himmelbaur, Wolfgang. Die Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen mit besonderer Berücksichtigung desjenigen von Larix decidua Mill. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 117 1908 Abt. I. (3–24 mit 2 Taf.). [1500 2850 6500].

Hinkson, Mrs. Katherine v. Tynan, K.

Hinrichsen, F. Willy und Kindscher, Erich. Zur Frage der Molekulargrösse des Kautschuks im Latex. Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1909 (4329-4331). [3120].

Hinsberg, O. Die Mumienkrankheit der Quitten, Monilia Linhartiana, Prakt. Ratgeber Obstbau Frankfurt a. O. 25 1910 (46-47). [4350 4050].

[Hinzenberg, A.] Гинценбергъ, А. Карболипеумъ въ борьбъ съ вредителями плодовыхъ деревьевъ. [Karbolineum als Mittel zur Bekämpfung der

Obstbaumschädlinge.] Plodovodstvo St. Peterburg **1908** (218–222). [4350]. 51583

Hirt, Walter. Semina Scobiformia. Ihre Verbreitung im Pflanzenreich, Morphologie, Anatomie und biologische Bedeutung. Zürich Phil. Diss. II S. 1905–1906. Breslau 1906 (108–3 Taf). 8vo. [7900].

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. Catalogue of the grasses of Cuba. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation, Herb. 12 1909 (i-v 183-258 [vii xi). [6000-8000 hc]. 51585

Hocheder, Ferdinand v. Willstätter, R.

Hochreutiner, B[énédict] P[ierre] G[eorges]. Un genre aberrant de Légumineuses de Nouvelle-Calédonie. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 27 1909 (426 428). [5400]. 51586

Hochstrasser, Albert. Bäume und Sträucher in unseren Alpen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (156–160). [8000 dii 3200]. 51587

Hodges, H. W. The use of hairs in plant life. Epsom Coll. Rep. N. H. Soc. London (1909) (19-20). [1230]. 51588

Hodgkiss, H. E. v. Parrott, P. J.

Hodson, E. R. A new characteristic of Engelmann spruce. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (386). [6500].

Höck, F[ernando]. Neue Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas. Bot. Centralbl, Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (391-433). [8000 d]. 51590

Pflanzenkunde für höhere Schulen und zum Selbstunterricht. Mit besonderer Rücksichtnahme auf die Lebensverhältnisse der Pflanzen vollkommen neu bearb, auf Grundlage der 4. Aufl. von Dalitzsch-Ross, Pflanzenbuch, TI 1. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) [1909] (IV + 220 mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [0030].

51591
H|**ögman**], L[aura]. Kolmisirkkainen
pavuntamii. [Keimpflanze von *Phasco-*lus manus mit drei Keimblättern.] Helsingfors Luonnou Ystava **13** 1909 (154
mit Fig.). [4500 5400]. 51592

Höhnel, Franz [*Ritter*] von. Mykologisches. XXII. Zur alpinen Macronycetenflora. Oest. Bot. Zschr.: Wien 59 1909 (62-66-108-112). [7700 8000 dk).

Höppner, H[ans] und Le Roi, O[tto]. Bericht über die Sitzungen und Exkursionen des Botanischen und Zoologischen Vereins. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (1-9), [8000 de].

Hoerning, R. Ueber Gasschäden an Strassenbäumen. Gartenwelt Berlin 13 1909 (545–546). [4150]. 51595

Hörold, Rudolf. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieae. Thibaudieae americanae novae. [Diss. Berlin 1909] Bot. Jahrb. Leipzig 42 1909 (251–334). [5400 8000 h].

Hörth, Franz. Versuch zur Erkenntnis der Milchsäuregärung. Diss. grossl. bad. techn. Hochschule Karlsruhe. Bühl (Druck d. Buchdruckerei Unitas) 1909 (VII + 96). 22 cm. [3100].

51597

r. Herzog, R.

Hoffbauer, Richard. Beiträge zur Kenntnis der Λloe. Bern. Phil. Diss. 1904–1905. Berlin 1905 (64). [6000]. 51598

Hoffmann. [Mitteilungen über die Mäuseplage in der Wetterau.] Ber. Vers. Forstver. Hessen Darmstadt 16 (1908) [1910] (69-82). [4100 4350].

Ein Obstbaumdüngungsversuch der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft bei Germersheim (Pfalz). Landw. Bl. Speyer 1910 (17-19 27-31 42-43); Vorl. Bericht für die Jahr 1904-1908. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (15-20 36). [3060]. 51600

Hoffmann, Ferdinand. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen. Tl. Il. (Wiss. Beilage zum Jahresber, der 5. Städtischen Realschule zu Berlin.) Berlin (Weidmann) 1910 (28). 25 cm. [8000 dii dh dh]. 51601

Hoffmann, Käthe v. Pase, F.

Hoffmann, Karl. Beiträge zur Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen, Diss. Berlin. Schkeuditz (Druck v. M. Wachsmuth) 1909 (52). 22 cm. [1060-2450-5400]. 51602

Hofmann, Karl jun. Ucher Korrelationen von Unterschieden bei Organismen. Ann. Natphilos. Leipzig 8 1909 (183-199). [5000].

Holdefleiss, Plaul]. Julius Kühnf. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig **25** 1910 (297–299). [0010]. 51604

Holdt, F. von. Über Sequoia. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (306–307). [6500].

Holland, J[ohn] H[enry]. The useful plants of Nigeria. Part 1. Kew Bull. London Add. Ser. IX 1908 (1-176 map and 2 plans). 24 cm. 2s. [5000 8000 fd].

Hollander, Karl von. Ueber die Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1908 (63). 22 cm. [3180].

Hollendonner, Ferencz. Az Alyssum Arduini szárának anatomiájáról. [Über die Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (26-40 3-6). [1060-5400]. 51608

Hollick, Arthur. The museum collection of fossil plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (214–226 with diagr. illus.). [0060].

Hollós, László. Új gombák Kecskemét vidékéről. VI. [Fungi novi regionis Kecskemétiensis. VI.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (50–58). [7700 8000 dk]. 51612

Hollrung, M[ax]. Jahresbericht über das Gebiet der Pflanzenkrankheiten. Bd. 10: Das Jahr 1907. Berlin (P. Parey) 1909 (X+402). 26 cm. [40004350 7700].

Holm, Theo. Sisyrinchium: Anatomical studies of North American species. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (172–192 with 3 pl.). [6000]. 51614

9. The Gramineae of the Alpine region of the Rocky Mountains in Colorado. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (422-414 with 5 text fig. 1 pl. tables). [6000 8000 gi].

 $(\mathbf{m} - 6632)$

Holm, Theo. Nyssa sylvatica Marsh Amer. Mid. Nat. Notre Dame Ind 1 1909 (128-137 with pl.). [5400].

51616

Holmberg, Otto R. Studier öfver släktet *Atropis*. 1-2. [Studies on the genus *Atropis* 1-2. Bot. Not Lund **1908** (245-256). [6000]. 51617

Holmboe, Jens. Note sur une espece nouvelle d'Onopordon de la flore syrienne. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (827-829 1 fig.). [5400 8000 ei]. 51618

Quelques résultats obtenus par des recherches sur la stratigraphic et la palaeontologie des tourbières en Norvège. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (949-960). [8000 du].

Holmes, E[dward] M[orrell]. On the identification of spurious cherry bark. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (192-194 7 figs.). [1060 5400]. 51620

The nutnegs of commerce. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (417–420 459-461). [1560 5400]. 51621

The official Jaborandi leaves [Pilocarpus Jaborandi, with permitted use of P. microphyllus as a substitute]. Pharm. J. London (Ser. 4) 28 1909 (547-548). [3120 5400]. 51622

Note on Chloroxylon Swietenia, Pharm, J. London (Ser. 4) **29** 1909 (295-296). [5400]. 51623

v. Grieve, S.; Jackson, J. R.

Holmes, S[amuel] J[ackson]. The categories of variation. Amer. Nat New York N.Y. 43 1909 (257–285). [4500]. 51624

Holobut, Th. v. Hachla, T.

Holt, W[illiam] P. Notes on the vegetation of Isle Royale, Michigan. (With bibliography.) Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing **1908** 1909 (217–248). [3200 8000 gg]. 51625

Holzfuss, E[rnst]. Botanische Nachrichten und Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (85–87). [8000 de 6000 5400]. 51626

Holzinger, John M[ichael]. A nomenclature note. [Homalotheciella vs. Burnettia.] Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (7). [7000]. 51627 Honcamp, F[ranz]. Vergleichende Untersuchungen über die Düngewirkung von 40% igem Kalidüngesalz, Kalisilikat und Feldspat. [In: Gemeinschaft mit] R. Heinrich, B. Gschwendner, D. Engberding und H. Scheffler. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (46-49, 61-67). [3060].

Hone, Daisy S. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exphasidium myceto-philum and Cantharellus retirugus. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (61-64 with pl.). [7700-8000 qi]. 51629

The Pezizules, Phacidiales and Tuberales of Minnesota. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis $\mathbf{4}$ 1909 (65–132 with pl.). [7700 8000 gi].

Honigmann, Hans. Beiträge zur Kenntnis des Süsswasserplanktons. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (71-78 mit 2 Taf.). [9950 7400 8000 de]. 51631

Honing, Jan Anthonie. De tweelingbastaarden van Oenothera Lamarckiana. [Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarckiana.] Amsterdam (Amsterdamsche Boek- en Steendrukkerij v₄h Ellerman Harms & Co.) 1909 (105 av. pl.). 24 cm. [3550 5400 2450]

Hoock, [Georg] und Sündermann, F. Bericht über den alpinen Garten bei der Lindauer Hütte. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg 9 1910 (21-24). [0060 3350].

Hood, Geo. W. Distribution of the woody plants of Ohio. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (469-474 496). [8000 gg]. 51634

Hoogenraad, H. R., Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von Bryonia dioeca Jcq. an ihrer Blattform zu erkennen? Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (266–268). [5400–1060]. 51635

Hooker, Sir J[oseph] D[alton]. [Description of Impatiens Hawkeri, Bull.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8247). [5400].

On some species of Impatiens from Indo-China and the Malayau Peninsula. [n. spp.] Kew Bull. London **1909** (1-12). [5400 8000 ed eg]. 51637

The first presentation of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean Society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **74** 1909 (402-406 with port.). [0010]. 51638

Hooper, D[avid]. Salvadora oleoides. A short account of Salvadora fat. Agric. Led. Calcutta **1908** No. 1 (1-5). [3120]. 51639

Hopp, E. Die Behandlung gefrorener Pflanzen und Beispiele aus der Praxis. Handelsbl. D. Gartenbau Rixdorf-Berlin 24 1909 (732). [4350 4150]. 51641

Hoppe, Stephan. Verbreitung milzbrandähnlicher Bazillen in der Aussenwelt. Diss. Leipzig. Berlin (Druck v. G. Heinicke) [1908?](47). 22 cm. [7700].

Horne, A[rthur] S[amuel]. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (159-160 3 figs.). [1660 7000].

A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed. (Preliminary note.) Ann. mycol. Berlin 7 1909 (286–288). [7700 4050 5400].

Haplomitrium Hookeri in Devon. J. Bot. London 47 1909 (147). [8000 de]. 51645

The structure and affinities of Davidia involucrata, Baill. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) **7** 1909 (303–326 pl. 31–33). [1000 4700 5400]. 51647

Horwood, A[rthur] R[eginald]. Bibliographical notes on the flora and fauna of the Trias, 1826-76. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (277-282). [0032].

Leicestershire plants. [A note on a few uncommon species.] J. Bot. London 47 1909 (430-431). [8000 de]. 51649

The cryptogamic flora of Leicestershire. Leicester Trans. Lit. Phil. Soc. **13** 1909 (15–86 2 pl.). [8000 dc]. 51650

Hosseus, C[arl] C[urt]. Vegetationsbilder aus Siam. Globus Braunschweig **96** 1909 (149-152 167-170). [8000 ee 3200]. 51651

Houard, C. Sur les zoocécidies des Muscinées. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (61-64 av. fig.). [4300 7000].

Houlbert, C[onstant]. Sur la fructification de la *Glycine* de Chine. Revue bretonne de botanique Rennes **1907** (87–90 av. fig.). [1560–5400]. 51653

Les Mousses, étude élémentaire de systématique et de bryologie comparée. Revue bretonne de hotanique Rennes **1908** (51-95 av. fig.). [7000]. 51654

House, Homer Dolliver. The genus Rosenbergia. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (22-25). [5400]. 51655

Synopsis of the Californian species of Convolvulus. Muhlenbergia Los Gatos Cal. **4** 1908 (49-56). [5400 gi].

Notes on Convolvulaceae. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (65–72). [5400 8000 g]. 51657

Hoven, H. v. Duesberg, J.

Hovey, Edmund Otis. Darwin memorial celebration [held at the American Museum of Natural History, New York City, Feb. 12, 1909, under the auspices of the New York Academy of Sciences]. [With bibliography.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (1-40 pl. i-iii). [0010].

Howard, Albert and Howard, Gabrielle L[ouise] C[aroline]. The varietal characters of Indian wheats. Calcutta Mem. Dept. Agri. Ind. Bot. Ser. 2 No. 7 1909 (1-65). [3500 6000]. 51660

Howard, Gabrielle L. C. v. Howard, A.

Howard, L. O. Importations de Tetrastichus xanthomenæ Rossi aux Etats-Unis. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (228–239 av. fig.) (trad. de The journ. of economic entomology 1 1908). [4100 5400].

 $(\mathbf{u} - 6632)$

Howe, Marshall A[very]. The collections of Algae. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (123-130 with pl. text fig.). [0060-7400]. 51662

Phycological studies—1. The genus Neomeris and notes on other Siphonales. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (75-101 with 8 pl.). [7400].

Report on an expedition to Jamaica, Cuba, and the Florida Keys. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (115-118). [8000 he gh].

and **Wilson**, Percy. Report on the botanical exploration of the Bahama and Caicos Islands. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (41–50 with text fig.). [8000 hc].

Howe, Reginald Heber, jun. Lichens of the Mount Monadnock region, N. H. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (35–38 74); 12 1909 (31–32 59–60). [7600 8000 gg].

Aspects of New England lichens. Plant World Tucson Ariz. $\mathbf{11}$ 1908 (45–55 with illus, text fig.). [7600 8000 gg].

Hoyt, W. D. Periodicity in the fruiting of a marine alga. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (102-106 with text fig.). [3000 7400]. 51668

[Hryniewiecki, В.] Гриневецкійй, Б. Пасл'ядованія надъ реотрошизмомъкорней. [Untersuchungen über den Rheotropismus der Wurzeln.] Jurjev Schrift. Naturf. Ges. 19 1908 (1–141 deutsch. Res. 127–129 mit 3 Taf. und 9 Fig. im Text). [3180].

Hua, Henri. Metastelma longisepalum. Une Asclépiadacée nouvelle du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (97–99). [5400 8000 dh]. 51670

Instructions générales pour la récolte et l'envoi des échantillons botaniques. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (173-184 185-190). [0090]. 51670a

Huber, J[acques]. Excursion botanique au Rio Purus (Brésil). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (246-248). [5000 8000 hh].

La végétation de la vallée du Rio Purus (Amazone). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (249-276 6 pl. 5 fig.). [6000 8000 hh]. 51672

du genre Sapium Jacq. Genève Bul.

м 2

Boissier (sér. 2) **6** 1906 (345–364 433–452 28 fig.). [5400]. 51673

Huber, P. Beiträge zur Kenntnis des Birngerbstoffes und seiner Veränderungen bei der Obstweinbereitung. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich 1909 (434-139). [3120].

Hudson, A. W. Odours of primrose, cowslip, etc. Selborne Mag. and Nature Notes London **20** 1909 (48). [3120 5400].

Hudson, C. S. Die quantitative Bestimmung des Rohrzuckers mit Hilfe der Invertase. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind 60 (N.F. 47) 1910 Techn. T1 (526-535), 531001.

— und Peine, H. S. Der Einfluss von Säuren und Alkalien auf die Tätigkeit der Invertase. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind. 60 (N.F. 47) 1910 Techn. Tl (634–641). [3100]. 51677

Hue, [Auguste Marie]. Anatomie de quelques espèces du genre *Collema* Hill. J. bot. Paris **20** 1906 (97–103). [7600]. 51678

Quatuor Lichenum exoticorum genera. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) **1 1907** [1909] (68–102). [7600]. 51679

Lecanora oreina Ach. et quelques lichens coréens. J. bot. Paris (sér. 2 2) 22 1909 (77-85). [7600 8000 e]. 51680

----- Le *Mastoidea tessellata* Hook et Harv. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (315–322). [7600 4400]. 51681

Hübner, Georg Wilhelm. Okens Naturphilosophie prinzipiell und kritisch bearb. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (V+199). 22 cm. [0000 0010]. 51682

Huerre, R. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs. Paris C. R. Acad. sci. 158 1909 (1121-1123). [3100-7700-6000]. 51683

Hug, Ernst v. Willstätter, R.

Hugues, Carlo. Le malattie fisiologiche della vite all' VIII Congresso internazionale d'agricoltura in Vienna (1907). Conegliano Riv. R. Scuola vite enol. (Ser. 4) 14 1908 (361-365). [4010].

che restò infeconda per 80 anni in

Europa [Aucuba]. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (56-57). [3440]. 51685

Hulme, F[rederick] Edward. Wild flowers in their seasons. London (Cassell) [1907] (ix + 263 80 col. pl.). 19 cm. 3s. 6d. net. [8000 de]. 51686

Hultin, Arvid. Linne's lärjungar i Finland. [Die Schüler Linne's in Finland.] F. Tidskr. Helsingfors **62** 1907 (355–371). [0010]. 51687

Humbert, Henri. La végétation de la partie inférieure de la vallée de la Mandre. Rev. gén. bot. Paris **22** 1910 (80–94). $[8000 \ df]$. 51688

Hume, John. Notes on the sclerenchyma ring in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus) and other species of Acer. Knowledge and Sc. News London 6 1909 (208-210 6 figs.), [1060 2450 5400].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Humphrey,} & \text{H[arry]} & \text{B.} & \text{The plant} \\ \text{societies of Monterey Peninsula.} & \text{Plant} \\ \text{World Tucson Ariz.} & \textbf{12} & 1909 & (79-82\\ 152-157 & \text{with illus. text fig.).} & [3200\\ 8000 & gi]. & 51690 \end{array}$

Humphreys, Edwin W. An analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 35 (1908) 1909 (571-576 with illus. text fig.). [1060 4700 5400]. 51691

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[o-bias]. Een reuzen cacaokolf. [Une gousse de cacao géante.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) **11** 1909 (165–171 avec 1 pl.). [5400]. 51692

Verslag omtrent den staat van het Algemeen Proefstation te Salatiga en de daarbij behoorende hulpinrichtingen over het jaar 1908. [Rapport sur l'état de la Station expérimentale générale à Salatiga et les institutions annexes, année 1908]. Semarang-Soerabaia (G. C. van Dorp & Co.) (385 avec pl.). 27 cm. [0020].

Hurst, C[harles] C[hamberlain]. Inheritance of albinism in orchids. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (81-82). [4410 60001]. 51694

Mendel's law and its application to horticulture. [Abstract of lecture.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (302-303). [0040 4110].

51695

Husnot, [Pierre Tranquille]. Bibliographie. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (52). [7000 0032]. 51696

Adalbert Geheeb. Notice nécrologique. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (155). [0010 7000]. 51697

Huss, Harald. Pseudomonas Cowardi, eine pigmentbildende Bakterie. Ein Beitrag zur Kenntnis der abnormen Bakterienflora des Käses. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (101-406). [7700].

Hustedt, Fr[iedrich]. Beiträge zur Algenflora von Bremen. I. Ueber den Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. II. Die Bacillariaceenvegetation des Torfkanals. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1999 (353–358–418–452); III. Bacillariaceen aus der Ochtum. op. eit. 20 1910 (91–120 mit 1 Taf.). [7400–8000 de 9050].

Afrika. Bacillariales aus Dahome. Arch. Hydrobiol, Stuttgart **5** 1910 (365–382 mit 1 Taf.). [7400 8000 fd]. 51700

Süsswasser - Diatomeen Deutschlands, Ein Hilfsbuch für Anfänger bei der Bestimmung der am häufigsten vorkommenden Formen. (Handbücher für die praktische naturwiss. Arbeit. V.) Stuttgart (Franckh) 1909 [1910] (70 mit 10 Taf.). 26 cm. 2 M. [7400 8000 dc]. 51701

Hutchinson, H[enry] B[rougham]. Experiments with nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (139). [3060 3120]. 51702

and Miller, N. H. J. The direct absorption of ammonium salts by plants. [Abstract.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (328). [3060]. 51703

Direct assimilation of ammonium salts by plants. J. Agric. Sci. Cambridge **3** 1909 (179-194 pl. 14 and 2 figs.). [3060 3160]. 51704

Hutchinson, J[ohn]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8236 8241 8255 8260 8266 8269 8274 8289 8291). [5400]. 51705

— Wedelia oblonga [n. sp.]. Gard. Chron, London (Ser. 3) **45** 1909 (18). [5400 8000 ff]. 51706

Notes on the Indian species of Sambucus. Kew Bull. London **1909** (191–193). [5400 8000 ef]. 51707

v. Sprague, T. A.

Hy, F[élix Charles]. Note sur le Spergularia Dillenii, Lebel. J. bot. Paris (sér. 2) **2** 1909 (71-76). [5400 4500].

Sur une forme stérile de Cardamine hirsuta L. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (210–213). [5400–1800]. 51709

Ihssen, Georg]. Fusarium nivale Sorauer, der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk, et. Br. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (48-66 mit 1 Taf.). [7700-4050-6000].

Immendorf, H[einrich]. Ueber die Umsetzung des Kalkstickstoffs im Ackerboden. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 (1908) II 1 1909 (120-124). [3060].

Indre, H. Session en Savoie: Hieracium, Rosa et Rubus. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (343-347). [5400].

Ingham, William. Euphrasia Rostkoviana, Hayne—a new Yorkshire eyebright. Naturalist London **1909** (270). [8000 de].

second Yorkshire and also British habitat. Naturalist London **1909** (270). [8000 de].

Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (103–107). [8000 de]. 51716

v. Watson, W.

Inglese, Emilio. La cuscuta del tabacco. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (54-58). [4050].

Ingram. T. A. v. Grinling, C. II.

Ippoliti (D'), Giulio. Ladino lodigiano e ladino americano. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (571-576). [5400].

Sull'invasione della Cuscuta arvensis Beyr. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (757-760). [4050]. 51719

[Isačenko, Boris Lavrentjevič.]
Неаченко, Б. Д. Объ условіяхъ
образованія хлорофилла. III, IV.
[Sur les conditions de la formation de la
chlorophylle. III-IV.] St. Peterburg
Bull. jard. bot. 9 1909 (107-119 rés. fr.
119-120). [2780 3020]. 51720

[Ispolatov, Е.] Исполатовъ, Е. Новыя свъдънія о растительности Самарской губерніп. [Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gouvernements Samara.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (19-20). [8000 dbc]. 51721

v. Andrejev, V.

Israilsky, W. v. Zalěski, W.

Issatchenko, B. v. Isačenko, B. L.

Issler, E[mil]. Die Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen mit besonderer Berücksichtigung des Hohneckgebietes. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (6-62 mit 4 Taf.). [8000 de df 3200 5400].

Bericht über den am Samstag Nachmittag, den 22. Mai 1909, stattgefundenen botanischen Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (93–101 mit 1 Taf.). [8000 de 5400]. 51724

— Führer durch die Flora der Zentralvogesen. Eine Einführung in die Vegetationsverhältnisse der Hochvogesen. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (65 mit 4 Taf.). 8vo. 1,80 M. [8000 dc df 3200].

Istvánffi, Gyula. Az ehető gombákról. [Über die essbaren Pilze.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (433-448 mit Taf. Vu. 10 Textfig.). [7700]. 51726

 Itallie, L[eopold] van. Die Blausäure

 in der Gattung Thalictrum. Arch.

 Pharm. Berlin 248 1910 (251–256).

 [3120 5400].

Iterson, F. K. van v. Bosz, J. E. Q.

Ivanisova, E. P. v. Hausmann, O. K.

Ivickij, A. v. Malčev, E.

Iwanoff, Leonid. Gber die Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen. Biochem. Zs. Berlin 25 1910 (171-186). [3120-3100].

Iýer, V[alavanur Subramania]. Sandbinding plants. Ind. For. Allahabad **35** No. 2 1909 (82-97). [3200]. 51729

Jaap, Otto. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (37–47). [7600–8000 dc]. 51730

Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Myxomyceten nebst Mitteilungen über die in meinem Exsiccatenwerk ausgegebenen Arten, Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (59-68). [7700 8000 dc]. 51731

Jaap, Otto. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora der Eifel. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (141-151). [7700 8000 dc]. 51732

Jaccard, Paul. Distribution florale dans la prairie subalpine. Arch. Sci. Phys. Genève 24 1907 (496-497). [8000 di].

Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (67–72 mit 1 Taf.). [4250 2450 3020 6500]. [1735

[Jacenko, Iv.] Яценко, Ив. Типы насажденій Островской дачи Сокольскаго у. Гроднелской губ. [Die Bestandestypen im Revier Ostrovskaja im Kreise Sokolka des Gouv. Grodno.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (81–103 284–302 493–511 mit Abbild.). [8000 dbc.]

Jack, John G. Bemerkungen über neu eingeführte Bäume und Sträucher. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (281– 288). [5400 8000 eb ec]. 51737

Jackson, A[lbert] Bruce. The Japanese douglas fir [Pseudotsuga japonica, Sargent]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (307 fig. 132). [6500]. 51738

—— Botanical Exchange Clubs. [With rejoinder by G. Goode.] J. Bot. London 47 1909 (432 445-446). [8000 de]. 51740

R. A. Baker, H. C.; Rolfe,

Jackson, B[enjamin] Daydon. Darwin and the "Index kewensis." Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (406-407). [0010]. 51741

Bibliographical notes. XLV. Dates of Hooker's Flora Boreali-Americana [Flora novae Zealandiae and Flora Tasmaniae]. [Reprinted from Bull, Herb. Boiss. 1893 298-299). J. Bot. London 47 1909 (106-107). [0030].

r. Clarke, C. B.

 Jackson,
 J[ohn]
 R[eader].
 Césare

 Chantre [Obituary].
 Kew Bull.
 London

 1909 (391-392).
 [0010].
 51743

Holmes, E[dward] M[orell]. Lignum nephriticum. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 187 221, [3120].

Jackson, J. Wilfrid. On the diatomaceous deposit of the lower Bann Valley Co.'s Antrim and Derry, etc. Manchester Mem. lit. Phil. Soc. 53 n. 10 1909 (1-20 pl. 1). [7400† 8000 det].

Jacob, Joseph. John Gerard. I. His life. II. His herbal. Garden London 73 1909 (613-614 630-631 2 figs.). [0010].

Jacobi, Helene. Ueber den Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen. Flora Jena N.F. 1 1910 (279-289) [4200 3750 3160].

Jacobs, W. A. v. Levene, P. A.

Jacobsen, H. C. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen. Zs. Bot. Jena 2 1910 (145-188 mit 1 Taf.). [7400 3060 0090 3200 3180]. 51748

 Jacobsen,
 Ingeborg.
 Keimprüfung

 von Waldsamen.
 ZentrBl.
 Forstwes.

 Wien 36 1910 (22-28).
 [3750 5400 51749 51749]

Jacoby, Martin. Fermente und Antifermente [In: Die Deutsche Klinik, hrsg. v. E. v. Leyden u. F. Klemperer. Bd 12.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1909 [1910] (27-44). [3100].

51750 Jaczewski, Arthur Arthurovič. Ячевскій, А. А. Парша фруктовыхъ деревьевъ. [Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (176-181 mit 13 Abbild.). [7700 4050 4350]. 51751

— О новомъ составѣ для лѣченія грибныхъ болѣзней. [Ueber ein neues Mittel gegen Pilzkrankheiten.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (676-685). [4350].

— О новомъ составѣ для леченія грибныхъ болѣзней растеній. [Ueber ein neues Mittel zur Behandlung der Pilzkrankheiten der Pflanzen.] Trd. b. mikol. fitopat. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 1 1908 (1-10). [4350].

[Jaczewski, Arthur Arthurovič.] Ячевскій, А.А. О сърой (благородной) виноградной і нили. Ueber die graue Fäule (Edelfaule) der Weintrauben.] Vést. vinodél. Odessa 17 1908 (66-78 mit 11 Abbild.). 14050—1350—7700.

Практическій данныя о составахъ, унотребляемыхъ для опрыскиванія растеній противъ грибныхъ бользией. 1, П. Praktische Angaben über die zum Bespritzen der Pflanzen gegen Pilzkrankheiten angewendeten Mischungen. 1. П.] Seliskchoz. i lésovodstvo St. Peterburg 231 1909 (315–336 419-460). [4350].

51755

Mыньдью и ондіумъ (Mildew und Oidium.) Trd. b. mikol. fitopat. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg **5** 1909 (1–38 mit 2 farb. Taf. und 19 Textfig.). [4050—4350—7700]...

O новых составах ь, замѣняющих бордоскую жидкость. [Ueber neue Mischungen als Ersatz für die Bordeaux'sche Flüssigkeit.] Vést. sadov. pladov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (877–890 mit 5 Abbild.) deutsch. Ref. 51 1910 (57–59). [4350]. 51757

Jäggli, Mario. Notizie di bibliografia botanica. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. 2 1905 (15-21 34-39). [0032].

51758

Caso teratologico nelle infiorescenze dell' Erysimum helveticum DC. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. 2 1905 (47-49 1 tav.). [1800]. 51759

Sasso Corbario presso Bellinzona. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. **2** 1905 (79–85). [8000 di].

Monte Camoghè presso Bellinzona). Zürich, Phil. Diss, II. S. 1907/08. Bellinzona 1908 (IV + 249 S. Taf. ein Plan und eine Karte). 8vo; Boll. Soc. tic. Sc. Nat. Annata 4. Fascicolo unico. Bellinzona (1908). [8000 di].

Jähkel, Paul. Ueber Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss. Kiel. Neumünster i. H. (Druck v. R. Hieronymus) 1909 (42). 24 cm. [1560 6000 3120 3200].

Jahandiez, [Emile] et Reynier, [Alfred]. Notice sur Abel Albert. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (450-453). [0010 8000 df]. 51764

[Jakovlev, N. А.] Яковлевъ, Н. А. Указатель литературы о сосий и окультурѣ сосны. [Verzeichnis der Literatur über die Kiefer und über dere Kultur.] Lěsn žurn. St. Peterburg 39 1909 (1380–1401). [0032 6500].

Jameson, H[ampden] G[urney]. Illustrated guide to the trees and flowers of England and Wales. London (Simpkin) 1909 (xi + 136). 22 cm. 2s. 6d. [8000 de]. 51766

Jamieson, T[homas]. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (81-83). [2450 3120 3060 5400 3020]. 51767

Utilisation of nitrogen in air by plants. [Aberdeen 1909] (9-49 4 col. pl.). [3060 3080]. 51768

Janchen [-Michel Ritter von Westland], E[rwin]. Ueber die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus. Oest. Bot. Zs. Wien **57** 1907 (324–328). [0070 5400].

——— Zur Nomenklatur der Gattungsnamen. Oest. Bot. Zschr. Wien **58** 1908 (466-470). [0070].

Janczewski, Edouard de. Monographie des groseillers. Ribes L. Genève Mém. Soc. Phys 35 1907 (199-517). [5400].

Uzupcknienia monografii porzeczek. I. Nowe gatunki i mieszańce. (Suppléments à la monographie des groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux.) Kraków Bull. Intern. Acad. 2° Sem. **1909** (60–75). [3550–5500].

——— Porzeczka mandżurska. [Le groseillier de Mandchourie.] Ogrodnictwo Kraków **12** 1909 (328–329). [5400]. 51773

Ancêtres des groseillers à grappes. Paris Bul. soc. nat, acclim. **56** 1909 (313-320). [5400-4400]. 51774

Janse, J[acobus] M[arinus]. Dryobalanops aromatica Gaertn. en de Baroskamfer. [Dryobalanops aromatica Gaertn. et le camphre le Baros.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (37–46). [3120 3130 5400].

Janzen, P[eter]. Climacium dendroides Web. et Mohr var. nov. turgescens. Hedwigia Dresden 48 1909 (340-344). [7000].

Die Lebermoose der Umgebung Eisenachs. Weimar Mitt, bot. Ver. N.F. **25** 1909 (35–40). [7000 8000 de].

Funaria hygrometrica. Ein Moosleben in Wort und Bild. Danzig Schr. natf. Ges. N.F. **12** 1909 [1910] (1–44). [7000 1000 3000]. 51778

Jaquet, F[irmin]. Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise VIII. Excursion botanique dans la chaîne des Morteys (Préalpes fribourgeoises). Fribourg Mém. Soc. Sci. nat. 1907 Bot. II (45-60); t.c. (61-79). [8000 di]. 51779

Jatta, Antonio. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IV Lichenes. Ann. bot. Roma 6 1908 (407-409). [7600 8000 ff].

Jaursch. Uebergewehte Nonnenraupen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur und deren Bekämpfung mit Bordelaiser Brühe. D. Forstztg Neudamm 24 1909 (1111). [4100 4350].

Jeanmaire, J. De la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea. Paris Bul. soc. mycol. **24** (178–180). [7700–3120].

Jeanpert, [Henri] Ed[ouard]. Notes sur la flore parisienne. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (258). [8000 df]. 51783

Jeffrey, Edward C[harles]. Are there foliar gaps in the Lycopsida? Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (241-258 with 2 pl.). [1060 4700 5000]. 51784

On the nature of so-called algal or boghead coals. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (61-63). [6700]. 51785

r. Hollick, A.

Jennings, H[erbert] S. Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experimentellen Bedingungen. Autor. deutsche Übersetzung v. Ernst Mangold. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (X1II+578). 23 cm. 9 M. [3200-3180].

Jennings, Otto E[mery]. Hymenophyllum denticulatum in Central China. Fern Bull. Joliet. Ill. **17** 1909 (106-107 with text fig.). [6700-8000 eb]. 51787

Presque Isle, Erie County, Pennsylvania. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 199 (289-421 with pl. fold. map). $[3200 \ 8000 \ gg]$.

The plant formations of Pittsburg, Scot. Geogr. Mag. Edinburgh $25\ 1909\ (38-39)$. [3200 8000 gg].

Jensen, P. Boysen. Über die Leitung des phototropischen Reizes in Arenakeimpflanzen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (118-120). [3180 6000].

Jenssen, J. Kalk [Lime]. København Gartner-Tidende 25 1909 (21-24 25-29 with illustr.). [3060]. 51791

Jentys, Stefan. Władysław Lubomęski. Wspomnienie pośmiertne. [Władysław Lubomęski. Notice nécrologique.]
Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909
(XXIII-XXXIV). [0010]. 51792

O stosunku ilościowym azotu i kwasu fosforowego w ziarnie owsa jako wskaźniku braków pokarmowych ziemi. [La relation de l'azote et de l'acide phosphorique dans les graines de l'avoine considérée comme indice de l'insuffisance des principes nutritifs dans le sol]. Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (451–492). [3120].

i Zaleski, Leopold. W kwestyi wpływu wapna na pobieranie kwasu fosforowego z nawozów i z ziemi. [Influence de la chaux sur l'assimilation de l'acide phosphorique contenu dans les engrais et le sol.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (417–449). [3060].

Jepson, Willis Linn. The distribution of Juglans californica Wats. Los Angeles Bull. So. Cal. Acad. Sci. 7 1908 23-24). [5400 8000 gi]. 51795

Northernmost stations for two common Californian trees. [Western plane and Fremont cottonwood.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. **3** 1908 (144). [8000 gi].

The name of the white sage. [Salvia apiana n. nom.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (144). [5400]. 51797

Jepson, Willis Linn. The Washington palms. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (41). [6000]. 51798

Ass. Rep. Washington D.C. **5** 1909 (259-261). [3550].

——— Engelmann spruce near the California line. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (64). [6500 8000 gi].

51800

Jesionek, Albert. Lichtbiologie. Die experimentellen Grundlagen der modernen Lichtbehandlung. (Die Wissenschaft. H. 32.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1910 (VIII + 177). 22 cm. 4 M. [3050 3180].

[Jørgensen, Alfred.] Gjæringsfysiologiske og gjæringstekniske Undersogelser af Vand og Luft. [Zymolytical examinations of water and air.] Kjobenhavn Zymotechn. Tids. 24 1909 (56-58 64-65 74-79). [3100 7700]. 51802

Emil Chr. Hansen, Kjøbenhavn Zymotechn, Tids. **24** 1909 (67-71). [0010]. 51803

Jörgensen, P. Beobachtungen über Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw. der Bienen von Mendoza. (Nachtrag zu Dr. H. Friese: Die Apidae (Blumenwespen) von Argentina nach den Reiseergebnissen der Herren A. C. Jensen-Haarup und P. Jörgensen in den Jahren 1904–1907. Tl 1–2. D. ent. Zs. Berlin 1909 (53-65 211–227). [3500].

Johannsen, W[ilhelm]. Om Arvelighedsforskning med Henblik paa Skovbruget. [On studies in heredity with special regard to forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 21B 1909 (114-224). [4410].

Elemente der exakten Erblichkeitslehre. Deutsche wesentlich erw. Ausg. in fünfundzwanzig Vorlesungen. Jena (G. Fischer) 1909 (VI + 515). 25 cm. 9 M. [4410 4500 4600 3550]. Johnson, Edw. C. Notes on a nematode in wheat, [Tylenchus tritici.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (576). [4100].

r. Freeman, E. M.

Johnson, Roswell H[ill]. Variation in Syndesmon and Hepatica. Ohio Nat Columbus 9 1909 (431–436 with tables). [4500 5400]. 51809

Aberrant societies of Sanguinaria and Trillium. Torreya New York N.Y. 9 1909 (5-6 with table). [4500].

Johnson, T[homas]. Chrysophlyctis endobiotica, Schilb. (Potato - wart or Black-scab) and other Chytridiaceae. Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (131–144 pl. 9–11). [4050 7700].

51811

Further observations on powdery potato-scab Spongospora subterranea (Wallr.). Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (165-174 pl. 12-14). [4050 5400 7700].

Johnson, W. F. Cichorium Intybus and Mimulus guttatus in Co. Armagh. Irish Nat. Dublin 18 1909 (242). [8000 de]. 51813

Johnston, James R. Natural selection and plant evolution. Nature London 81 1909 (159). [4600]. 51814

Johnston, John Robert. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela. [With bibliography.] Boston Mass. Proc. Soc. Nat. Hist. 34 1909 (163-312 with pl.). [5400 8000 ht/]. 51815

Johnstone, Mary A[nderson]. Equisetales; horsetails and their allies. Bradford Sc. J. 2 1908 (129-135). [6700].

51816

A fossil stump. Bradford Sc. J. **1909** (298-301). [8000 de]. 51817

 Jones,
 D[aniel]
 A[ngell].
 Riccia

 Crozalsii
 in Britain [Wales].
 J. Bot.

 London
 47 1909 (104 106).
 [7000 51818

Jones, L[ewis] R[alph]. Resting spores of the potato fungus (Phyto-phthora infestans). Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (813-814). [4050 7700].

Jong, A[nne] W[illem] K[arel] de. De cocabepaling. [Le dosage des alcabiles dans la coca.) Teysmannia Batavia 19 1908 (170-171 510-511). [3120 3130 5400]. 51820

Aetherische olien. IV. Andropogon Nardus Java. [Les huiles essentielles. IV. Andropogon Nardus Java.] Teysmannia Batavia 19 1908 (524-528); V. Kan uit Java-Canangabloemen Ylang-Ylangolie bereid worden? V. Peut-on préparer l'huile Ylang-Ylang avec les fleurs de Cananga odorata? t.c. (649-653). [3120 3130 5400 6000].

les plantes cyanogènes. Rec. Trav. chim. Leiden **28** 1909 (24-41 avec fig.). [3120 3130 5400]. 51822

Jonge, A. E. de. Canker of cacao. Ntjmegen. Rec. Trav. bot. Néerl. **6** 1909 (37-61 with 3 pl.). [4050 4350 5400 7700].

and Drost, A. W. The die-back disease of cacao trees and the "brown rot" of cacao fruits, caused by Diplodia cacaoicola. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 6 1909 (233–250 with 2 pl.). [4050 4350 5400 7700]. 51824

r. Hall de Jonge.

Jorrand et Frébault. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson et dans les environs. Rev. sci. Limousin Limoges 15 1907 (61-64 96-101 162 164 212-213). [5000 8000 df]. 51825

 Jost, bildung
 L[udwig]. Ueber durch
 Bastard-bildung

 phildung bildung
 Ges. Strassburg
 Bd 4, H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (193-210).

 [3550 3600].
 51826

--- r. Strasburger, E.

Jostmann, A. Cereus Schenckii Purp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (174). [5400]. 51827

Joubin, L. Note sur une carte indiquant la distribution des végétaux sur la côte nord du Finistère. Bul. Muséum Paris 1908 (401-402). [7400 8000 df]. 51828

Jourdy. La houille du Sud-Oranais. Nantes Bul. soc. sci. nat. (sér. 2) **8** 1908 (97-113 av. fig. et 2 pl.). [5400]. 51829

Jowett, F. Nitro-Bacteria, Bradford Sc. J. 2 1908 (181-189). [7700]. 51830

Jowitt, J. F. Note on Dr. Otto Stapf's Nomenclature of Cymbopogon Nardus. Rendle, and C. confertiflorus, Stapf. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 Part IV 1908 (185-193). [6000]. 51831

Jumelle, [Henry] et Perrier de la Bathie, [Eugène]. Quelques Ignames sauvages de Madagascar. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (484-486). [6000 8000 fh]. 51832

Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nord-ouest de Madagascar. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (19–54). [5400–1060–1210–8000 fh]. 51833

Jung, E. Über verschiedene Pflanzenund Insektenvorkommen des Ober-Elsass. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (217-218). [8000 dc]. 51835

Jung, Rudolf. Senckenberg und seine Stiftung. Vortrag. . . Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (3-20). [0060]. 51836

Junge, [E.] v. Lüstner, [G.].

Junge, P[aul]. Rosa tomentosa Smith $\times R$. dumetorum Thuillier = R. Zachariasiana nov. hybr. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (185-186). [5400 8000 de]. 51837

Zum Bastard Rosa dumetorum Thuill. × tomentosa Sm. Alg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (43). [5400]. 51838

- Schul- und Exkursionsflora von Hamburg - Altona - Harburg und Umgegend, Hamburg (L. Gräfe & Sillem) 1909 (XII+286). 19 cm. Geb. 4 M. [8000 dc 5000]. 51839

Junod, Henri. Herborisations au Transvaal. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (503). [5400 8000 fg]. 51840

[Jurinskij, Т. І.] Юринскій, Т. І. Матеріалы къ изученію флоры Пркутской губерніи. [Beitrag zur Kenntnis der Flora des Gouv. Irkutsk.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. **36** (1905) 1908 (1-5). [8000 cab].

— Обзоръ весеннихъ фенологическихъ явленій природы въ Восточной Сибири весною за 1903 и 1904 года. [Uebersicht der phaenologischen Naturerscheinungen in Ostsibirien im Frühling der Jahre 1903 und 1904.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obść. **36** (1905) 1908 (6-47); 1905 und 1906. op. cit. **38** (1907) 1909 (32-63). [3356 8000 cab.] 51842

[Jurinski], Т. І.] Юринскій, Т. І. Наблюденія надъ развитіемъ фазъ растеній близът. Пркутска въ теченіе вегетаціоннаго періода 1907 года. [Beobachtungen über die Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode des Jahres 1907.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (129–153 mit Tabellen). [3350 3200 8000 eab]. 51843

обзоръ весны 1908 года въ Пркутскъ. [Der Frühling 1908 in Irkutsk.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Оъść. **40** (1909) 1910 (11-17). [3350 8000 eab]. 51844

Kabát, J. E. v. Bubák, F.

Kägi, H[einrich]. Botanische Wanderungen durch die Hörnlikette. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 [Beilage] (68-92). [8000 di]. 51845

Kahns, Hans. Zur Kenntnis der physiologischen Anatomie der Gattung Kleinia. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig) 1909 (84). 23 cm. [1000 3010 3200 5400 3120 3040]. 51846

Kairamo, A. Osw. Vertilgung der Espenschösslinge. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (316). [4350]. 51847

Kaiser, Paul E. Algologische Notizen. I. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande. Hedwigia Dresden 49 1910 (400-402). [7400 8000 dc]. 51848

Kalkreuth, P[aul]. Floristische Untersuchungen im Kreise Dirschau. Königsberg Schr. physik, Ges. 50 1909 [1910] (125–131). [8000 dc]. 51849

Kanitz, Aristides. Weitere Beiträge zur Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur. Zs. physik. Chem. Leipzig **70** 1910 (198-205). [3200-3180]. 51850

Kanngiesser, Friedrich. Verwachsungen. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (123-128). [1800]. 51851

Ceber die Giftigkeit der Eibe. Gartenflora Berlin **59** 1910 (238-240). [6500]. 51852 Kanngiesser, Friedrich, Einige mikroskopische Kleinsträuchern, Kleinwelt Bamberg 1 1910 (165–167). [2450–3160]. 51853

Zur Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acctosella (Sauerklee). Kleinwelt Bamberg 2 1910 (10 44). [3180 3040 5400 1060]. 51854

Kantorowicz, Alfred. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse. Münchener med. Wochenschr. **56** 1909 (897– 900). [7700–3100]. 51855

[Kapelikin, V. F.] Капелькинъ, В. О. Атбасарскій убзідъ Акмолинской области. (Въ: Предвар. отчетъ о ботан. изслед. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Atbasar des Gebietes von Akmolinsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (69–71). [8000 eac].

Kappen, H. Ueber die Zersetzung des Cyanamids durch Pilze. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (633–643). [7700 3120 3100]. 51857

Kardos, Árpád. A kék- és feketeszínű rózsáról. [Über die blaue und schwarze Rose.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (845–846). [3550 5400]. 51858

Karnějeva, E. I. v. Tichomirov, V. A.

[Karpinskij, A. Р.] Карпинскій, А. П. О ифкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи. [Sur quelques fossiles problématiques du Japon.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) **3** 1909 (1045–1056 av. fig. et 1 pl.). [7400 8000 ec]. 51859

Karsten, George v. Strasburger, E.

[Kašmenskij, В. F.] Кашменскій, Б. Ф. Ботаническія впечатлінія отъ поіздки за границу въ 1905 г. [Botanische Eindrücke von einer Reise in's Ausland im Jahre 1905.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (46-62). [0060]. 51860

Kassner, Paul. Untersuchungen über Regeneration der Epidermis. Diss. Berlin. Ludwigsburg (Druck v. Ungeheuer & Uhner) 1910 (46). 24 cm.; Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (193-234). (4250–4200–2450–1060). 51861

Kasten. Vierjährige Felddüngungs-Versuche auf Dom. Mertschütz, Kr. Liegnitz. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (176–177). [3060]. 51862 Kauffman, C[alvin] H[enry]. Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the State. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 11 1909 (55-91). [7700 8000 gg]. 51863

Kaye, W[illiam] J[ames]. Orchids and their cultivation. London Proc. S. Lond. Ent. Soc. **1908 9** (1909) (16–29). [6000].

Kayser et Demolon. Sur la vie de la levure après la fermentation. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (152-155). [3100]. 51865

et **Manceau.** Sur les ferments de la graisse des vins. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (740–742). [3100 7700 5400]. 51866

Kearney, I [homas] H [enry] and Harter, L. L. The comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 113 1907 (1-22 with tables). [3060 3200 4600].

Keeble, Frederick and Cayley, D. M. Experiments on the value of nitrobacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (20-21 35-36). [3060 3120]. 51868

Keegan, P. Q[uin]. The sycamore (Acer platanophyllum). Naturalist London **1909** (101–105). [1000–3120 5400].

The chemistry of some common plants [Polytrichum commune, Phragmites communis, Vicia Cracca, Alliaria officinalis, Rannuculus Ficaria]. Naturalist London 1909 (430–434). [3120 5400 6000 7000].

Keeley v. Thomas.

Keevil, J. J. Notes on orchids of a Brazilian island [Santo Amaro]. Orch. Rev. London **17** 1909 (97-99). [6000 8000 hh].

Keissler, K[arl Ritter] von. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkorii Fr. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (143-144 mit 1 Taf.). [1800 7700]. 51872

— Ueber Sclerotinia echinophila Rehm. Wien Ann. NatHist. Hofmus. **22** 1907–8 (145–146). [7700].

Lythraceae, Oenotheraceae,
Thymelacaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wiener
südbrasilianischen Expedition]. Wien

Denkschr. Ak, Wiss. **79** 1908 (265–272). [5400 8000 hh]. 51874

Keissler, K[arl *Ritter*] von. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (290-293). [7700 8000 nf ib].

Beitrag zur Kenntnis des Phytoplanktons des Zeller-See in Salzburg. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (339-350). [9050-7400-8000] dk]. 51876

| Planktonuntersuchungen | Planktonuntersuchun

Über einige Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald. Cen. tralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **27** 1910 (208–215). [7700–3225–7600–8000 dc]. 51878

[Keller, Boris A.] Келлеръ, Б. А. Семиналатинская область. Кальдалрская долина. (Въ: Предвар. отчетъ о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.). (Das Gebiet von Semipalatinsk. Das Tal von Kaldžir. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (99-104). [8000 eac].

губерніп. (Въ: Предвар, отчеть о ботан, изслъд, въ Сибири и Туркест, въ 1909 г.), [Der Kreis Bijsk des Gouvernements Tomsk. (In: Vorlauf, Bericht über die bot, Forschung, in Stbirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (1-11 mit 6 Taf.). [8000 ева].

v. Busch, N.

Keller, C[onrad]. Zoologische Wanderungen im Arvenwalde. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (161–167). [4100 6500].

Keller, Louis. Berichtigung. [Nicht die westl. Koeleria hirsula Gand. sondern K. eriostachya Panc. in Kärnten.] Carinthia II Klagenfurt **98** 1908 (66). [6000 8000 dk].

Keller, Oscar. Studien über die Alkaloide der Nigella-Arten. Habsschr. Marburg. Berlin (Druck v. Denter & Nicolas) [1908] (52 mit Taf.). 21 cm. [3120 5400 1560]. 51883 Keller, Robert. Beiträge zur Kenntnis der ostschweizerischen Brombeeren. Zweite Mitteilung. Winterthur Mitt. Natw. Ges. 6 1905 06 171 227). [5460 8000 di].

Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora des Kantons Unterwalden, Genève Bul, Boissier (sér. 2) **6** 1906 (893-900). [7000-8000 di].

Beiträge zur Kenntnis der Brombeerflora von Säckingen-Mumpf. Winterthur Mitt. Natw. Ges. **7** 1907–08 (26–42). [5400–8000 di]. 51886

Synopsis der schweizerischen Alchemillenarten und -Formen. Winterthur Mitt. Natw. Ges. 7 1907/08 (64–130). [5400 8000 di]. 51887

The result of th

Neue Beiträge zur Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (67–70). [5400 8000 di de]. 51890

Kellermann. Die Brandgefahr im Nürnberger Reichswald und ihre Bekämpfung. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (177-179). [4350]. 51891

Kellner, O. Vergleichende Untersuchungen über die Düngewirkung von Nitrat und Nitrit. Landw. Versuchstat Berlin 72 1910 (311-317). [3060].

Kemp, Miss v. Waller, A. D.

Kempis, Otto von. Die Kräuselkrankheit an Pfirsichen. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (165). [4350]. 51893

Kennedy, P[atrick] B[everidge]. Some notes regarding Dicoria, with the description of a new species. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (1-4 with text fig.). [5100 8000 gi]. 51891

Dicoria, Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (38-40). [5400]. 51895

v. Nelson, A.

Kenoyer, Leslie A. Winter condition of lenticels. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (323-326). [3080]. 51897

Kent, George Henry. The Ware collection of Blaschka glass flower models; a short description of their makers and their making. Cambridge [1908] (42 with pl.). 16 cm. [0060]. 51898

Kerforne, F. Sur les gisements calcaires du massif breton. Revue bretonne de botanique Rennes **1908** (9-18). [8000 df].

[Kern, E. E.] Керн, Э. Э. Къ вопросу о корневыхъ отпрыскахъ у дуба. [Wuzzelausschlag bei der Eiche.] Lésn. žurn. St. Peterburg **39** 1909 (364—365 mit 2 Taf.). [3600—5400]. 51900

Kern, Frank D. Methods employed in uredineal culture work. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (127–131). [0090].

The rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.] Torreya New York N.Y. 9 1909 (3-5). [4050 7700].

 Kerr,
 A[rthur]
 F[rancis]
 G[eorge].

 Notes on the pollination of certain species of Dendrobium.
 Dublin Sc.

 Proc. R. Soc. (N.S.)
 12 1909 (47-53 pl. 5 6);
 Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (31-37 pl. 5 6).

 [3500 6000].
 51903

Kershaw, E[dith] M[ay]. Note on the relationship of the Julianiaceae. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (336-337 2 figs.). [4700 5400]. 51904

— The structure and development of the ovule of *Myrica Gale*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (353–362 pl. 24 and **2** figs.). [1450 2450 5400]. 51905

Further observations on the structure of the ovules of Myricaceae and allied groups. [Note.] Ann. Bot. Oxford 23 1909 (692). [1450 2450 5400].

Keso, Alma. Varpukasveista. [Über die Reiser.] Luonnon Ystävä Helsingfors **13** 1909 (38–43). [1060]. 51907

[Kesselring, W.] Кессельрингъ, В. О Cypripedium ventricosum Sw. [Ueber das Cypripedium rentricosum Sw.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (155–160 deutsch. Ref. 298–299 mit 1 Taf.). [6000].

— Объ Incarvillea grandiflora Bureau et Franchet и другихъ представителяхъ рода Incarvillea Juss. [Ueber die Incarvillea grandistora Bur. et Fr. und die anderen Vertreter der Gattung Incarvillea Juss.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg **50** 1909 (605-611 deutsch. Ref. 749-750 mit 1 Taf.). [5400].

Kettenbach, Fr. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs-Verfahren nebst Arbeitsplänen für moderne Getreide-Reinigungsanlagen. Leipzig (H. A. L. Degener) 1909 (72). 22 cm. 2,50 M. [1560 3120]. 51910

Khek, Eugen. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (1-4). [5400 0060 8000 dk].

Cirsium lanceolatum (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr. = C. Zaralowiczii Khek. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (54–55). [5400 8000 dk].

Cirsium Erisithales (L.)
Scop. × palustre (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr. = C. Scopolianum
Kh. × palustre (L.) Scop. = Cirsium
Neumanni m. Allg. bot. Zs. Karlsruhe
16 1910 (40-41). [5400 8000 dk].

Kičunov, N. I.] Кичуновъ, Н. И. Помологическій садъ Д-ра Э. Л. Регеля и Я. К. Кессельринга въ С.-Петербургѣ. [Der pomologische Garten von Dr. E. L. Regel und J. K. Kesselring in St. Peterburg.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 3 1906 (69–75 mit 2 Portr.). [0060].

Kidston, R[obert] and Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. On the fossil Osmundaceae. Part III. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 1909 (651–667 pl. 1–8 text figs.). [6700† 8000 de†.] 51915

Kieffer, J[ean] J[acques]. Description de quelques galles et d'insectes gallicoles de Colombie. Marcellia Avellino 7 1908 (140-142). [4300]. 51916

Description de galles et d'insectes gallicoles d'Asie. Marcellia Avellino 7 1908 (149-167 con 2 tav.). [4300].

Contributions à la connaissance des insectes gallicoles. Metz Bull. soc. hist. nat. **26** 1909 (1–35). [4300].

Kienitz-Gerloff, Felix. Botanischmikroskopisches Praktikum. Mit Berücksichtigung der biologischen Gosichtspunkte und Anleitung zu physiologischen (Quelle & Meyer) 1910 (VII -- 189 ± 78). 23 cm. 4,80 M. [0030 0090 51919]

Kiesel, A[I.]. Erwiderung zur Bemerkung von W. Butkewitseh. [Betr. fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.] Hoppe-Seyless Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (283–284). [3100].

Kildahl, N[ilsine] Johanna. The morphology of *Phyllocladus alpinus*. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. **46** 1908 (339–348 with 3 pl.). [1450 2640 6500].

| Affinities of Phyllocladus. | [With Podocarpineae.] Bot. Gaz. | Chicago III. 46 1908 (464-465). [6500]. | 51922

Killermann, Seb. Unsere Kompasspflanzen. Aus d. Natur Leipzig **6** 1910 (117–125). [3180–3200]. 51923

Kimpflin, G[eorges]. Réflexions sur la photosynthèse. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1^{re} Partie) 1907 (235–236). [3050] 51924

--- r. Chifflot.

Kindberg, N[ils] C[onrad]. Bryogeografiska uppgifter. [Bryogeographical notes.] Bot. Not. Lund **1908** (69-70). [7000 8000 da]. 51925

Note on North American Bryineae. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (42–44). [7000 8000 g]. 51926

Notes on the synonymy of European and North American Bryineae. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (115-117). [7000].

Kindscher, Erich v. Hinrichsen, F. W.

Kinscher, H[einrich]. Batologische Beobachtungen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (32–54). [5400 8000 dc].

51929

Aliquot Rubi novi. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (78–82 341–344). [5400 8000 dc].

Antherae pilosae bei europäischen *Rubi*, Bot. Ztg Leipzig **68** Abt. 2 1910 (25–31). [5400—1500]. 51931 Kinzel, W[ilhelm]. Lichtkeimung. Erlauterungen und Erganzungen. Berlin Ber. D. bot Ges. **27** 1909 536 545 mit I Taf., [3750 3200]. 51932

Kirchner, O'skar] v. Die Rostkrankheiten der Geneide. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk 65 1909 XLVII LIII (4050 6000 7700). 51933

Getreiderostkrankheiten. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart 1909 (252). [4350–4050].

Maikäferflugjahre und Maikäfervertilgung, Württ, Wochenbl, Landw, Stuttgart **1910** (277-278). [4100 4350].

Bericht über die Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim im Jahre 1909. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1910** (350– 357). [4350 0020 4000]. 51936

Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. 2. Aufl. Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (IV + 43 mit 2 Taf.). 25 cm. 2 M. [4000 4350 5400].

Loew, E[rnst] und Schröter, C[arl]. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oestereichs und der Schweiz. Lfg 10. (Bd 1, Abt 3, Bogen 3-8). Lfg 11. (Bd 1, Abt 2, Bogen 7-12). Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (33-128 97-192). 26 cm. Die Lfg 3,60 M. [3200 3000 8000 d 6000 1000].

Kirchner, [Wilhelm]. Ein Lebensbild. [Julius Kühn.] Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 Beilage. [0010]. 51939

A.] Kirillov. Кирилловъ, Опытъ изследованія причинъ исчезновенія сосны въ сѣверо-восточныхъ губерніяхъ Европ. Россін въ связи съ настолщимъ положениемъ лесокуль-Versuch einer Unterтурнаго дъла. suchung der Ursachen des Verschwindens der Kiefer in den nord-östlichen Gouvernements des Europäischen Russland in Zusammenhang mit der gegenwärtigen Lage der Waldkultur. Lěsoprom, věst. Moskva 10 1908 (113-117 Î21-124 129-134). [8000 dba].

Kirkwood, J[oseph] E[dward]. Some Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carne-

Kirsch, A[lexander] M. Teratological notes. 1. An abnormal specimen of Taraxacum. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (24-26 with pl.) [1800].

Kissling, Richard. Fortschritte auf dem Gebiete der Tabakchemie. ChemZtg Cöthen 34 1910 (486–488). [3120].

Kitley, F. Carbolic acid and black scab disease. Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 (362). [4350]. 51944

Kjellman, F[rans] R[einhold] und Svedelius, N[ils]. Phaeophyceae und Dictyotales. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Nachträge zu Tl 1 Abt. 2, Bogen 7-12. (Lfg 241-242).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (137-188). [7400]. 51945

Klaptocz, Bruno. Physiographische und faunistische Züge einzelner Teile von Tripolis und Barka. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (571–594 mit 2 Taf.). [8000 fb]. 51946

Klebahn, H[enrich]. Krankheiten des Selleries. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (1-40 mit 2 Taf.). [4050 4100 7700 5400 4350]. 51947

Klebelsberg, R[aimund] v[on]. Phyteuma paneitlorum aut. von der Plose bei Brixen a. E[isack]. Oest. Bot. Zschr Wien **59** 1909 (314–315). [5400 8000 dk].

 Klebs,
 Georg.
 Über die Nachkonmen künstlich veränderter Blüten von Sempercirum.
 Heidelberg SitzBer.

 Ak. Wiss. math.-natw.
 Kl. 1909 [1910]

 Abh.
 5 (1-32 mit 1 Taf.).
 [4500 5104]

The influence of environment on the forms of plants, In: Seward, A. C. Darwin and modern science (223-246). [3200]. 51950

Klein, Arthur. Cellulose, Holz, Papier, Kunstseide. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (521-522 530). [3120]. 51951

[Klein, Ch. I.] Клейнъ, Х. И. Предохраненіе и леченіе илодовыхъ деревьевъ отъ постѣдствій морозовъ [Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (209-211). [4350—4150].

Klein-Bettaque, R. Pilocereus lanatus Web. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (182–185). [5400]. 51953

Kleine, R. Ein fossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld. Ent. Bl. Nürnberg **5** 1909 (217–220). [4100]. 51954

Kleinstück, N. v. Wislicenus, H.

Klemm, Arno. Zur Kenntnis des "Caryophyllens" aus Nelkenstielöl. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (86). 23 cm. [3120].

Kling, Andrè v. Hébert, Alexandre.

Klingmann, [Fr.]. Ein Versuch zur Bekämpfung der Obstmade (Carpocapsa pomonella). Landw. Bl. Speyer **1910** (90–92). [4350—4100] 51956

Klingstedt, F[redrik] W[aldemar]. Über den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oszillarien. Helsinfors Öfvers. F. Vet. Soc. **51** A N° 1 1909 (1–13). [3180 7400]. 51957

Klinkerfues, Friedrich. Ueber einige neuere Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturchemie. Zentralbl. KunstdüngerInd. Mannheim 14 1909 (341–343 359–360). [3060]. 51958

Klöck. Neue Anregungen aus der forstlichen Praxis zur Bekämpfung der Nonne, Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (109–113). [4350 4100].

Klöcker, Alb[ert]. Endomyces javanensis nov. sp. Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 7 1909 (242-246 with illustr.). [7700]. 51960

To nye Slægter af Saccharomyceternes Familie. [Two new genera of Saccharomycetes.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. **7** 1909 (247–251 with illustr.). [7700].

Berlin Ber. D. bot. Cles. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs - H. 2 ((73)-(84) mit 1 Portr.); (Danish) København Bryggeritidende Sept. 1909 (with 2 portraits). [0010].

Invertin und Sporenbildung bei Saecharomyees apieulatus-Formen. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (513). [7700 3100].

[Klopotov, В. N.] Клонотовъ, Б. Н. Ботаническія изслідованія въ горномъ Алгаф. (Въ: Предвар, отчеть о ботан, изельд, въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.). | Botauische Forschungen in den Altaj-Bergen. (In: Vorlauf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkest, im J. 1908. St. Peterburg 1909 (7-19 mit 5 Abbild. und Karte). [8000 caa].

– Кузпецкій уфадъ Томской губернін. (Вь: Предвар. отчеть о ботан, изслед, въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Der Kreis Kuzneck des Gouvernements Tomsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (11-33 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 51965 eaa].

Klugkist, C[arl] E. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands. Vierter Beitrag: Flora von Celle. Anhang. Verzeichnis der bisher in Nordwestdeutschland aufgefundenen Schmarotzerpilze (exkl. Schizomycetes) nach den Wirten. Bremen Abh. natw. Ver. **19** 1909 (371 – 412). [7700 40508000 dc1. 51966

Kniep, H[ans] und Minder, F. Ueber den Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensäureassimilation. Bot. Jena 1 1909 (619-650). [3050]3200]. 51967

Knierim, [W.] v. und Bursian, W. Versuche der Versuchsfarm Peterhof (Polytechnicum Riga.) (Vorl. 1909. Mitt.) Ernährg d. Pflanze Stassfurt 6 1910 (88–90). [3060]. 51968

Knight, Henry G., Hepner, Frank E. and Nelson, Aven. Wyoming forage plants and their chemical composition. Studies No. 3. Agric. Exp. Sta. Wyoming Laramie Bull No. 76 1908 (1-119 with illus.). [3120].

Knight, Lee I. v. Crocker, W.

Knischewsky, Olga. Beitrag zur Morphologie von Thuja occidentalis. Zürich, Phil. Diss, H. S. 1905-1906, Bonn 1905 (36). 8vo. [6500]. 51970

v. Neumann, M. P.

Knoll, F[ritz]. Beitrag zur Kenntnis der Astilbe-Arten Ostasiens. Als vorläufige Mitteilung einer monographischen Bearbeitung der Gattung Astilbe. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (127-135). [5400 8000 eb ec]. 51971

Knoll, F[ritz]. Eine neue Art der Gattung Coprinus. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 129 133 . [1660 7700] 8000 dk.

Knoll, W. Morphologisches und Biologisches über mit Methylviolett-Fuchsin gefärbtes Tuberkulosevirus. Beitr. Tuberkulose Würzburg 15 1910 (211-221 mit 1 Taf.). [7700]. 51973

[Knorring, O. E. von und Minkwitz, Z. A. von.] Киоррингъ, О. Э. фонъ и Минквицъ, З. А. фонъ. Ауліеминавиць, од А. фон в. Аулис-атинскій увздъ Сыръ-Дарилиской области. (Въ.: Предвар, отчетъ о бот, изслед, въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.) [Der Kreis Aulie-ata des Syr-Darja-Gebietes. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (156-163 mit 5 Taf. und 2 Karten). [8000 eac].

v. Minkwitz, Z. A.

Knowles, Miss M. C. and O'Brien, R. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland. [With list of the more important plants observed.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (57-68). [5000 8000 de]

Knowlton, C[larence] H[inckley]. Two introduced plants. [Bassia hirsuta and Bromus inermis.] Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (120-121). [8000 gg].

--- et alii. [Committee on local flora, New England botanical club.] Reports on the flora of the Boston district, 4. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (75–80). [8000 gg 6000]. 51977

. Knox, Alice Adelaide. The induction. development, and heritability of fasciations. [With bibliography.] Washington-D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 98] 1908 (20 with pl.). [1800]. 51978

Knuth, Paul. Handbook of flower pollination based upon Hermann Mueller's work, "The fertilisation of flowers by insects." Translated by J. R. Ainsworth Davis, vol. 3. Oxford (Clarendon Press) 1909. cm. 28s. [3500]. 51979

Knuth, R[ichard]. Uber Bastardbildung in der Gattung Pelargonium. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (1-35). [5400 3550].

Kny, L[eopold]. Die physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (532-535). [3120 3060 2450 5400]. 51981

Kobert, R[udolf]. Ueber die Einwirkung von Enzymen auf Alkaloide, Glykoside und Ester. Rostock SitzBernatf. Ges. (N.F.) 1 1909 [1910] (11-28). [3100].

Kobler, Johann. Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes einiger Dicotyledonen. Fribourg Mém. Soc. Sci. Nat. 1908 Bot. III. Fasc. 1 (1-70). [4250].

[Kobranov, N.] Кобрановъ, Н. Къ характеристикъ типовъ насажденій въ связи съ хозяйствомъ Мокшанскаго дъсничества Пензенской губ. [Zur Charakteristik der Bestandestypen und der Wirtschaft im Revier Mokšanskoe in Gouv. Penza.] Lésn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (1301–1337). [8000 dl]. 51984

Kobus, J[acob] D[erk] en Haastert, J. A. Verschillende cultuurproeven. [Diverses expériences de culture sur la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (209-240). [6000]. 51985

Koch, Alfred. Weitere Untersuchung über die Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. J. Landw. Berlin 57 1909 (269–286). [7700 3060 3120]. 51986

Uber Luftstickstoffbindung im Boden mit Hilfe von Zellulose als Energiematerial. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (1-7). [3120 7700 3060]. 51987

Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau. 141. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (232–234). [7700 3060 3120]. 51988

und Pettit, H. Über den verschiedenen Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (335–345). [7700 3120 3060]. 51989

Koch, J. W. R. v. Rouffaer, G. P.

Koch, Josef. Die Differenzirung der pathogenen und saprophytischen Staphylokokken. Berlin Verh. D. Ges. Chir. **37** Tl II 1908 (270–284). [7700]. 51990

Koch, Rudolf. Tabellen zur Bestimmung schädlicher Insekten an Fichte und Taune nach den Frassbeschädigungen. Berlin (P. Parey) 1910 (VHI + 112). 20 cm. Geb. 3 M. [4100 6500]. 51991

Köhler, Alfred. Ueber den Einfluss der Bäuche und Bleiche auf die Kapillarität der Baumwolle. Diss. kgl. sächs. techn, Hochschule. Dresden (Druck v. R. Kleinhempel) 1908 (56). 23 cm. 51992

Köhler, Alwin. Der systematische Wert der Pollenbeschaffenheit bei den Gentianaceen. Phil. Diss. II. S. 1904– 1905. Zürich 1905 (73 3 Taf.). 8vo. [5400].

Köhler, W. R. Untersuchungen über direkte Anpassung von Keimwurzeln. Ein Beitrag zur Pflanzenpsychologie. Zs. EntwLehre Stuttgart 2 1908 (226–230 mit 1 Taf.) [3200 1210 3180 3010].

Koehne, E[mil]. Die in Deutschland eingeführten japanischen Zierkirschen. (Vorl. Mitt.) Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (161–179). [5400]. 51995

Was ist Cornus macrophylla? Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (182-185). [5400]. 51997

paracerasus) aus Japan. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (133). [5400 8000 ec].

Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (16-17). [5400 8000 hc]. 51999

Zwei neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (21–22). [5400 8000 ei].

Zwei Varietäten von Prunus japonica Thunb. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (23). [5400]. 52001

var. aurora Koehne, nov. var. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (31-32). [5400]. 52002

Koehne, nov. spec. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (54). [5100 8000 ec]. 52003 Koehne, E[mil]. Primus Sweginzowii Koehne, nov. spec. Chamacamygdalus . Chiginaldiagnose. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (62). 5400 8000 cac . 52004

Dieck Cat. 1895. (nom. nud.) (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regui veget. Berlin 8 1910 (74). [5400-8000 c].

Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco. I. II. Ex herbario Hassleriano. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (165–167 196–199). [5400 8000 hi].

spec. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (9). [5400].

v. Willkomm, M.

Koenen, Otto. Aus der Flora des Münsterlandes. (Vortrag...) Münster Jahresber. ProvVer. Wiss. **37** (1908-09) 1909 (99-104). [8000 dc]. 52008

 König,
 Fritz.
 Das Studium der Botanik.
 Ein Wegweiser . . . Bl. Schulpraxis Nürnberg 21 1910 (26–30 61–65). [0050].

Körnicke, Friedrich†. Die Entstehung und das Verhalten neuer Getreidevarietäten. Hrsg. v. M[ax] Körnicke. Arch. Biont. Berlin 2 1909 (389-437). [4500 6000].

Körnicke, M[ax] v. Körnicke, F.

Körtge, M. Bekämpfung des Unkrautes im Sommergetreide. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (313). [4350]. 52011

Kofoid, Charles Atwood. On Peridinium Steini Jörgensen, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (25-47 mit 1 Taf.). [7400 2850].

The morphology of skeleton of *Podolampas*. Arch. Protistenkunde Jena **16** 1909 (48–61 mit 1 Taf.). [7400 2850].

Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (684-687). [0020].

(M-6632)

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein merkwurdiger hall von Zusammenleben von Pilz und Alge. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (427-430). [7700-7400-3220]. 52015

Moderne Auschauungen über die Hefegürung. Himmel u. Erde Leipzig **22** 1909 (97-112). [3100-7709].

Cber das Wesen der Alkoholgärung. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (115–126). [3100 7700].

Kolkwitz, R[ichard]. Maximilian Marsson. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((91)-(96) mit 1 Portr.); Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((160) - (164)). [0010].

Koltermann. Ueber die Vertilgung der wilden Kaninchen. III. landw. Ztg Berlin 30 1910 (105-106). [4350 4100].

Komarow, W[ladimir] L[eontjevič]. Species novae chinenses. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (145–146). [8000 eb 5400].

K[oningsberger], J[acob] C[hristiaan]. De nieuwe rupsenplaag in de robusta-koffie. [Le nouveau fléau du Coffea robusta (chenilles.)] Teysmannia Batavia 20 1909 (739-741). [4100 5400].

[Konovalov, Iv.] Коноваловъ, Ив. Вліяніе различнихъ количествъ почвенной влаги на развитіе иткоторыхъ разновидностей овса. [L'influence de différentes quantités de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine.] Kiev Ann. Inst. politectn. 8 1908 3-ème section (41-60 av. 3 fg.). [3040 3060 3160].

— Потребленіе подсолнечникомъ питательныхъ веществъ изъ почвы въ связи съ образованиемъ органическаго вещества. [Die Entnahme durch die Sonnenblune (Helianthus annuus) der Nährstoffe aus

dem Boden im Zusammenhang mit der Bildung von organischer Substanz.] Selisk- choz. i lésovodstvo St. Peterburg **229** 1909 (339-353). [3060 5400].

[Konovalov, N.] Коноваловъ, Н. Какъ спасти крижовникъ. [Wie sind die Stachelbeeren (von Sphacrotheca) zu retten ?] Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (31–32). [4350]. 52025

Konrich v. McNaught, J. G.

Kool, C. J. Du retour périodique d'une même vie terrestre. Lausanne Bul, Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (251–272). [0000].

Kooper, W. D. v. Otto, R.

Koorders, S. H. Polyporandra Junghuhnii, een tot dusver nog niet beschreven in 's Rijks Herbarium te Leiden aangetroffen soort van de familie der Icacinaceae (Plantae Junghuhnianae ineditae II). [Polyporandra Junghuhnii, a hitherto undescribed species of the order of Icacinaceae found in 's Rijks Herbarium at Leiden (Plantae Junghuhnianae ineditae II).] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (780-782) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (763-765) (English). [5400 8000 cg]. 52027

Plantae Junghuhnianae ineditae III. Einige pflanzengeographische Benerkungen über eine im Javaschen Hochgebirge wildwachsende Art von der Hamamelidaceen-Gattung Distylium Sieb. und Zucc. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (948–955). [5400-8000 eg]. 52028

Kleine bijdrage tot de kennis der endozoische zadenverspreiding door vogels in Java, op grond van een door den Heer Barthels op den Pangerango en bij Batavia bijeengebrachte collectie. I. [A brief contribution to the knowledge of endozoic seed distribution by birds in Java, based on a collection made by Mr. Barthels on the Pangerango and near Batavia. I.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (40-49) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad, Wet. 12 [3280] (108-116) (English). 1909 $8000 \ eg$]. 52029

de nomenclatuur en de synonymie van Nylosma leprosipes Clos., N. fragans Deene en I langgen servata Miq. (Bijdrage tot de kennis der Flora van Java VI.) [Some remarks on the nomenclature and synonymy of Xylosma leprosipes Clos., X. fragans Deene and Flueggea servata Miq. (Contribution to the knowledge of the Flora of Java VI.) Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (49–52) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (116–119) (English). [5400 8000 eg]. 52030

Koorders, S. H. Pflanzengeographischer Ueberblick über die Fagaceae von Java (Beitrag zur Kenntniss der Flora von Java No. VII.) Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (488–497). [5400 8000 cg]. 52031

Korff, [Gustav]. Ueber das Auftreten des durch Urophlyctis Alfalfac P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern. Nach Beobachtungen von Grimm. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (157–161). [4050 7700 5400].

Korhonen, Lauri. Havaintoja Pyrolo umillorasta. [Beobachtungen über Pyrolo umillora.] Luonnon Ystävä Helsingfors 14 1910 (125–126 mit Fig.). [1500 5400].

Korn, Rudolph. Untersuchungen über die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern, insbesondere der Leinen- und Hanflaser. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (189-234 mit 2 Taf.). [2450 5400].

[Korsak, N. J.] Корсакъ, Н. Я. Борьба съ коробдами въ старомъ саду. [Die Bekämpfung der Borkenkäfer in einem alten Obstgarten]. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (570-571). [4350].

[Korvackij.] Корвацкій. Къвопросу о гибели косточковых в плодовых в деревьевъ въ при-Мелитопольском в paionts. [Zur Frage des Zugrundegehens der Steinobstbäume im Melitopoler Rayon.] Věst. sadov. ogorod. St. Peterburg 50 1900 (621–624 deutsch. ref. 751–752). [4150]. 52036

Košanin, N[edeljko]. Characeen Serbiens. Oest, Bot. Zs. Wien **57** 1907 (280-282). [7300 8000 al., 52037

Das Vorkenmen von Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. Hedwigia Dresden 48 1909 (205-206). [7000-8000 dl].

des Golia-Gebirges in Sadwest-Serbien.

do dpl.

Hedwigia Dresden 48 1909 (207-209). 52030 £7000 8000 det

[Koscěleckij, A. K. Rocubachkili, А. К. Опредъленіе фосфорной кислоты въ почвъ при помощи культуры илъсиевого гриба Aspergillus nuger. [Die Bestimmung der Phosphorsaure im Boden mittels der Kultur des Schimmelpilzes Aspergillus niger.] St. Peterburg Trd. 1. Mendel sjezda chimii 1907 1909 (424 436), 3060 7700. 52040

 Опредътеніе фосфорной кислоты въ растворахъ при помощи жультури Aspergellus niger. [Die Bestumung der Phosphorsäure in Lösungen mittels der Kultur von Aspergillus niger.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (429-**430**). [3060 7700]. 52041

Къ вопросу о плодородін почвъ по отношении къ фосфорной кислоть. (Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (321-354 449-483 mit Abbild.). [3060 7700]. 52042

[Kossovič, Р. S.] Коссовичъ, П. С. Растеніе, фосфорить и почва по опитамъ Сельско-Хоз. хим. Лабораторіи Въ С.-116. [Pflanze, Phosphorit und Boden nach Versuchen des Landwirtschaftlichen Chemischen Laboratoriums zu St. Peterburg.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (782-839 deutsch. Res. 839-842 mit Abbild.). [3060].

Клевероутомленіе п фосфорить. [Kleemüdigkeit und die Phos-Věst. selísk. choz. Moskva 10 1909 N 24 (3-4) N 25 (4-10) N 26 (5-7 mit Abbild.). [3060].

- und Althausen, L. F.] — и Альтгаузенъ, Л. Ф. Вліяніе CaCO₃ и MgCO₃ на почву и растеніе. [Einfluss von CaCO3 und MgCO3 auf Boden und Pflanze.] St. Peterburg Trd. I. Mendel, sjězda chimii 1907 1909 **(490–493).** [3060].

Kostytschew, S. Über den Einfluss vergorener Zuckerlösungen Biochem. Atmung der Weizenkeime. Zs. Berlin 23 1909 (137-142). [3080 3750]. 52046

 Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 52047**(350–382**). [3080 3100].

Kovář, Franz Třetí přispěvek ku květeně lišejníků moravských. [3. Beitrag zur Freihentlare Mahrens] Prossnitz Vestir Kl. Prin. 1908 55-52018 $99. \quad [7600 \quad 8000 \ ah]_{\odot}$

Kovessi, François. Sur la pretendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (56 58). [3020].

52049 Kraefft, Fritz. Uber das Plankton in Ost- und Nordsee und den Verbindungsgebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Copepoden. Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (29 -107 mit 3 Tab. u. 1 Taf.). [9300 8000 5205)

Krämer, Augustin. Beiträge zu einer Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel). [In: Forschungsreise S. M. S. "Planet" 1906/07. Hrsg. vom Keichs-Marine-Amt. Bd 5.] Berlin (K. Siegismund) 1909 (57–122). [8000 ib]. 52051

Kraenzlin, Fritz. Callista amabilis, Lour. (or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb. With comments by J. O'Brien]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (354 **3**93 431). [0070 6000]. 52052

Beiträge zur Kenntnis der Gattung Calceolaria. Wien Ann. Nat-Hist. Hofmus 22 1907-8 (191-196 mit 2 Taf.). [5400]. 52053

Orchidaceae novae samo-Berlin Notizbl. bot. Garten 5 enses. 1900 (109-111). [6000-8000 nf]. 52054

Listrostachys Behnickiana Kränzl, n. sp. Berlin Notizbl. bot. [6000 Garten 5 1909 No. 45 (122). 8000 fd]. 52055

Orchidaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (330-343). [6000 - 8000 f].

 Orchidaceae africanae. X. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (393-399). [6000 8000 f].52057

Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni [6000 veget. Berlin 6 1909 (317). 52058 8000 eg].

 Einige neue Orchidaceen. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (38-41). [6000].

Kraenzlin, Fritz. Eine neue Calanthe (C. Hossensiana) aus Siam. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (82-83). [6000 $8000 \ ec$].

Ein neues *Epidendrum* aus **Mex**iko. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (114-115). [6000 8000 gl]. 52061

Australantarktische Orchidaceen. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (1-6). [6000 8000 hihl]. 52062

asiaticae. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (20–30). [6000 8000 eg ia]. 52063

 Kränzlin, G.
 Schnecken als Baumwollschädlinge, (Achatina spec.)
 Spec.)

 Pflanzer Tanga 5 1909 (182–183)
 [4100 52065

Kraepelin, Karl. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefässpflanzen für Schüler und Laien. 7. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XXX+384). 18 cm. Geb. 4,50 M. [800] de 5000]. 52066

Kraft, Wilhelm. Ueber Hordein und Bynin. Beiträge zur Kenntnis der alkohollöslichen Eiweissstoffe der Gerste und des Malzes. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker) 1909 (45). 22 cm. [3120 3750].

Krahmer, B. Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. 25 1909 (2-28). [7000 8000 dc]. 52068

Krainsky, A. Über die Stickstoffanreicherung des Bodens. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (231–235). [7700 3120].

Kralik, C. Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (276–285). [5400–8000 hh].

Kramers, G. II. v. Pictet.

Kraschéninnikoff, Th. La plante verte assimile-t-elle l'oxyde de carbone? Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (177-193). [3050]. 52071

[Krašeninnikov, Ірр.] Крашенинпиковъ, Пип. Матеріалы по ботанической географіп Челюбинскаго увзда Оренбургской губ. [Beiträge zur botanischen Geographie des Kreises Čelhibinsk des Gouv. Orenburg.] Zemleveděnije Moskva 15 2 1908 (1–40 mit 2 Phototyp.) [8000 dbl].

Тургайскій удздъ. Вторая Наураумская волость. (Въ: Предвар. отчеть о ботап. изслѣд. въ Споири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Turgaj. Der zweite Autsbezirk Naurzum. (In: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908).]. St. Peterburg 1909 (104–117 suit 7 Abbild.) [8000 сад. 52072

Бассейиъ р. Аргуни. изслед. въ Спонри и Туркест. въ 1909 г.) [Das Bassin des Flusses Argunĭ. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)]. St. Peterburg 1910 (93–103 mit 5 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

[Krasilščik, J.] Красильщикъ, Н. Вредители озимыхъ всходовъ въ Бессарабін и борьба съ ним. [Die Schädiger der Wintersaaten in Bessarbien und ihre Bekämpfung.] Bessarselĭsk. choz. Kišinev 1 1908 (52–59 146–153, 173–177 mit 14 Abbild.). [4100 4350].

Рансовый листойдъ и борьба съ нимъ въ Бессараби. [Der Raps-Blattkäfer und seine Bekämpfung in Bessarabien.] Bessar. selĭsk. choz. Kišinev 1 1909 (462–475). [4350—4100]. 52076

[Krasnov, A.]. Красновъ, А. Петорія русской флоры. [Die Geschichte der russischen Flora.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 9 (20–32). [8000 db]. 520.7

Kraus, C[arl]. Das gemeine Leinkraut (Linaria vulgaris Mill.). (Die Bekämpfung des Unkrautes. IV.) Berlin Arb. D. Landw(1es. H. 166 1909 (5 +23 mit 4 Tat.). [1350 5400]. 52078

Zur Kenntnis der Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (Sinapis arrensis L.) (Vorl. Mitt.) Fühlings landw, Ztg. Stuttgart **59** 1910 (81-90), [3750 5400 4050). 52079

Kraus, Gregor. Botanische Notizen.
1. Menge und Schnelligkeit des herbstlichen Blattfalles bei grossen Baumen.
2. Ueber das Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen. 3. Anzahl der
Blüten bei einer Orcodoxa regia. Zs.
Bot. Jena 1 1909 (526-532). [0630]
3010 3120 3200 1500 60001. 52080

Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens, XI. I. Die Fels- und Gerölllelme,—2. Wellenkalkwähler,—3. Lactuca quereina L. (L. stricta Waldst. et. Kit.). 4. Ambrosius Ruu und seim Rosenherbar. Würzburg Verh. physik. Ges. (N.F.) 40 1910 [131-155]. [8000 de 3200 5400 0010].

Krause, Ernst H. L. Ein Besserungsversuch am System der Gramineen. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **25** 1909 (421-489). 6000 1000] 52082

Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass. Bot. Ztg. Leipzig **67** Abt. 1 1909 (141–173). [8000 de 3200]. 52083

Anmerkungen zum elsasslothringischen Kräuterbuche ("Florenklein"). [Forts.] Mitt philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg **17** (1909) 1901 (139-174). [0032 8000 dc 5000]. 52084

Monströse Glockenblumen. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (315–316). [1800 5400 1500]. 52086

Krause, K[urt]. Ueber harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (446-452). [2450 1060 5400 8000 ff].

Rubiaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (129–160). [5400 8000 f]. 52088

Aponogeton. Bin neuer asiatischer Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 (8). 6000 8000 ed].

52089
Neue Araceen. Bot. Jahrb.
Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 (9-14).
[6900 8000 hh eg ef]. 52090

v. Engler, A.

Krause, M. Minusops Djave in Kamerun. Trepenflauzer Berlin **14** 1910 (258-259). [5400 8000 fd 3120]. 52091

Krauss, R. Zerlegung optisch inaktiver Korper in ihre aktiven Komponenten. In: Die Methoden der organischen Chemie. Hsrg. v. Th. Weyl. Bd. 2. Lfg 3. Leipzig G. Thiome), 1909 (257-267). [3120 7700]. 52092

[Kravkov, S. P.] Кравковъ, С. П. Химическія свойства почвъ Велико-Ападольскаго "Твеничества въ связи съ гибелью лѣсныхъ некусственныхъ насажденій. [Die chemischen Eigenschaften des Bodens des Forstseviers von Veliko-Anadolí und das Absterben der kunstlichen Waldbestände.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (485-486). [4010]. 52093

— О процессахъ отщепленія растворимыхъ минеральныхся растительныхъ остатковъ. [Ueber die Prozesse der Abspaltung löslicher mineralischer Produkte aus sich zersetzenden Pflanzenresten.] Journ. exp. London St. Peterburg 9 1908 (569–624 deutsche Res. 624–626). [3120]. 52094

Kreh, Wilhelm. • Über die Regeneration der Lebermoose. Halle Nova Acta Leop. **90** 1909 (213–302 mit 5 Taf.). [4250 7000 1250]. 52095

Ueber die neuesten Untersuchungen auf dem Gebiete der vegetativen Bastardierung. Uns. Welt Godesberg 1 1909 (407–412). [3550 3600]. 52096

Krieg, W[alter]. Neue Infektionsversuche mit *Uromyces Dactylidis* Otth. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **25** 1909 (430-436). [4050 7700 3225]. 52097

Krieger, W. Zwei neue sächsische Pilze, Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (542). 7700 8990 de. 52098

Krische, Paul. Die bisherigen Erfahrungen mit der Düngung von Phonolithmehl (Kalisilikat). Ernährg d. Pflanze Stassfurt 6 1910 (1-7 16-18). [3060].

Bericht über weitere Ergebnisse vergleichender Düngungsversuche von Phonolithmehl und Kalisalzen. Ernährg d. Pflanze Stassfurt **6** 1910 (38-39 51-53). [3060]. 52100

[Krištofovič, A. N.] Криштофовичъ, А. Н. Экспедиція по Тыреть-Жигаловскому тракту. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изелід. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Die Expedition längs dem Trakt Tyreti-Žigalovo. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirion und dem Turkest. im J. 1908. St. Peterburg 1909 (20-31 mit 6 Abbild. und 1 Karte). [8000 cab].

Kröber, E[duard]. Ueber das Löslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen. Diss. Göttingen. Merseburg (Druck v. F. Stollberg) 1909 (81). 22 cm. [3120].

Kroeber, Ludwig. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh. fluid. Pharmaz. Praxis Wien **9** 1910 (1-24). 3120 5400]. 53103

Kroemer, K[arl]. Entwicklung und Ziele der Rebenveredelung. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (1–22). [3600 5400]. 52104

Arthur Meyer. Ein Gedenkblatt zu seinem sechzigsten Geburtstage. Pharm. Ztg Berlin **55** 1910 (219–220). [0010]. 52105

Krösche, Ernst. Batrachium u. Gentianaformen aus West-Braunschweig. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (82–85). [5400 8000 de]. 52106

Krogh, Mentz von. Das Verhalten des Milzbrandbacillus auf bluthaltigen Nährböden. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (188–191). [7700].

Krohn, Dankert. Ueber die Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1909 (64). 22 cm. [3120]. 52108

Krohn v. Herzog, J.

Kronberger, H. Eine neue einfache Strukturfärbung für die echten Säurefesten speziell für die Tuberkuloseerreger. Beitr. Tuberkulose, Würzburg 16 1910 (157-164 mit 3 Taf.). [7700].

[Krüdener, Baron.] Крюденеръ, Варопъ. Изъ впечатленій о типахъ насажденій Ефловельской Пущи и объ опустопинівхъ, произведенныхъ въ ней монаженкой. [Ueber die Bestandestypen der Puszcza Białowieska und die von der Noune daselbst hervorgerufenen

Verheerungen.] Lésn. Žurn. St. Peterburg **39** 1900 (1–26–213–228 mit 6 Taf. und 1 Diagramm). [8000 dbc 4100–4350].

Krüger. Untersuchung über die Ursachen und Bekämpfung der Herzfäule der Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 16 1909 (369–373); D. Zuckerind. Berlin 34 1909 (636–637). [4010 4050 4350 5400]. 52111

Krüger, E. Ueber das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht. Arch. Hydrobiol, Stuttgart 4 1909 (276–286 398). [0050]. 52112

Krüger, F[riedrich]. Organisation zur Beobachtung und Bekämpfung der Pflanzenkraukheiten und Auskunftserteilung über Schädigungen der Kulturpflanzen. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (42-43). [4350]. 52113

Krüger, Fritz. Beitrag zur Kenntnis der Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae. Zentralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (186– 205 mit 2 Taf.). [7700 2740 1660]. 52114

Kruse, [Walter]. Beziehunger zwischen Plasmolyse, Verdaulichkeit, Löslichkeit und Färbbarkei von Bakterien. (Vorl. Mitt.) Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (685). [7700].

Kruyff, E. de. Kalkstikstof en hare ontleding in den bodem. [La cyanamide de calcium et sa décomposition dans le sol.] Teysmannia Batavia 19 1908 (357-362). [3060]. 52116

van de Agave rigida. [Une maladie curieuse de l'Agave rigida.] Teysmannia Batavia 18 1908 (762-766). [4150 6000].

— Quelques remarques sur des bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les Tropiques. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (54-56). [7700 3120 3060]. 52118

Les bactéries thermophiles dans les Tropiques. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (65–74). [7700 3200 3100 3120]. 52119

[Krylov, P.] Крыловъ, П. Флора Алтая и Томской губ. V. Salsolaceae-Betulaceae. [Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. V. Salsolaceae-Betulaceae.] Tomsk Izv. Univ. **35** 1909 (1089–1252). [5400 8000 eaa]. 52120 Krzemieniewski, S[eweryn]. Przyezynek do zaro-mości ruchów fototaktycznych. Ein Beitrag zur Kenntnis derphototaktischen Bewegungen). Krak av, Bull, Intern. Acad. 1909 2° Sem. (859) 871). [3180].

Kuckuck, Paul Ueber die Eingewöhnung von Pflanzen wärmerer Zeuen auf Helgeland. Bot. Ztg. Leipzig 68 Abr. 1 1910–49. 86 mit 3 Taf.). [8000 de 3200].

Kühl, Hugel. Ueber die Reizwirkung der Phesphersame auf das Wachstein der Phaozen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (33-36). [3160-3180 52123

Oidium und Hefe auf Dorrobst. Pharm. Zentralhalle Dresden 50 1909 (1057–1058). [7700].

von Oldium und Hefe auf Würsten. ApothZtg Berlin **25** 1910 (151). [7700].

von Hefe auf schmieriger Wursthaut. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (5-6). [7700]. 52126

riederer pflanzlicher Organismen in Butter, Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (167-169). [7700]. 52127

Veränderung der Paranuss. Pharm.
Zentralhalle Dresden **51** 1910 (106).
[3120]. 52128

 Kühn, A.
 A. ugust Weismann.
 N.

 Weltanschaug mit. 1 Portr.).
 Stuttgart 1909 (201–209 5212

Kühn, J[ulius]. Die Nematoden-Bekämpfungsversuche des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle a. S. D. Zuckerind. Berlin 34 1909 (841–842). [4350 4100]. 52130

Kühnemann, [Georg]. Zur morphologischen Differenzierung des Typhusund des Paratyphus B-Bacillus mittels der Geisselfärbung. Centralbl. Rakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (473–475 mit 3 Taf.). [7700].

Geisseln bei der Agglutination. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (355–360 mit 1 Taf.) [7700].

Kühns, R. Die Verdeppelung des Jahresringes durch konstliebe Entlanbung. Bibl. bot. Stuttgart H **70** 1910 (1-54 mit 2 Taf.). [1060 2450 3010]. 52133

Kuekenthal, Georgl. Species novas Caricis e sectione Frankarum. Geneve Bull. Boissier (sér 2) 5 1905 (1161-1163). [6000]. 52134

Zur Carcxyegetation der Insel Sachalin, Allg. bot. Zs. Karlsruhe 24 1909 (35-37). [6000 | 8000 eab]. 52135

Cyperaceae novae. I (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (7-8). [6000]. 52136

Cyperaceae - Caricoideae.
[In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf]
Engler, H. 38 (IV. 20.)] Leipzig (W.
Engelmann) 1909 (824). 26 cm. 41,20
M. [6000 1000 8000]. 52137

Kümmerle, Jenö Béla. A Ceterach génusz új faja. [Species nova generis Ceterach]. Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (286-290 75). [6700]. 52137A

Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum necnon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium secundum systema Englerianum editus. Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (291–316). [0032 5000]. 52138

Künckel d'Herculais. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1208-1210); Bul. Muséum Paris 1908 (192-196). [3500 5400]. 52139

Küster, E[rnst]. Die Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen. Aus d. Natur. Stuttgart 5 1909 (494– 496). [3020 3120]. 52140

Ueber die experimentelle Frforschung des Zellenlebens. (Kieler Antrittsvorlesung). Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (433–438). [2640 3020]. 52141

______ Ueber die Verschmelzung nackter Protoplasten. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (589-598). [2700 3020]. 52142 **Küster**, E[rnst]. Über organoide Gallen. Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (116-128). [4300]. 52143

gen in plasmolysierten Zellen. Flora Jena **100** 1910 (267–287). [2700—2780 3180]. 52144

Kulisch, Paul. Einige weitere Beobachtungen über Nachgärungen in nicht mehr zuckerhaltigen Weinen. Mitt. D. Weinbauver. Mainz **5** 1910 (48– 55). [3100].

Ueber die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes mit Schmierseifenbrühen. Weinbau Neustadt a. H. **1910** (35–36–39). [4350–4100]. 52146

Kuntz, [Ludwig]. Ueber den Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **24** Abt. 2 1909 (421–426); Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (226–236). [6000 8000 dc].

Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) im Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (445–455). [6000 8000 de].

Kuntze, [Carl Eduard] Otto. Genesis und Nomenklatur-Anfang des Lexicon Generum Phanerogamarum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (172–174). [0070].

Kunze, M[ax]. Über den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte. Tharander forstl, Jahrb. 61 1910 (1-18). [3010 1060 6500 3160]. 52150

Ueber den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb. **61** 1910 (19-43). [3160–3010]. 52151

 Kunze, R. E.
 Mamillaria Golziana

 Ferd. Haage jun.
 Monatschr. Kakteenk.

 Neudamm 8000 gl.
 19 (100). [5400 52152]

R. E. Kunze n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (149–150). [5100 8000 gh].

Kunze, R. v. Nitsherlich, E. A.

Kupffer, K. R. Zur Erinnerung an den Akademiker Friedrich Schmidt und seine botanischen Leistungen. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (3 - 14 mit Portr.). [0010]. 52154

Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof. Riga Korr.blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (131–156), [8000 dbc 3200]. 52155

--- r. Kuznecov, N.

Kupper, Walter. Bericht über den Schachengarten für das Jahr 1909. Ber, Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg **9** 1910 (31–34). [0060]. 52156

[Kurdiani, S.] Kypдiann, C. Деленіе Pinus silvestris L. na paesi. [Die Teilung von Pinus silvestris L. in Rassen.] Lěsoprom. věst. Moskva **10** 1908 (237–240). [6500]. 52157

Zur Frage über die Rassen der *Pinus silvestris*. (Vorläufige Mitteilung.) ZentrBl. Forstwes, Wien 34 1908 (229–232). [6500]. 52158

Расы обыкновенной сосны. [Die Rassen der gewöhnlichen Kiefer.] Novo-Aleksandria Prot. Zas. Kružka l'ub. jest. N 51 bis 1909 (28–32). [6500].

[Kurskij, Р.] Курскій, П. Къ бріологін южнаго побережья оз. Пльмень. [Zur Bryologie des Südufers des Ilimen-Sees.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (164-184). [8000 dbc 7000 3200]. 52160

v. Michajlovskij, G. P.

Kurssanow, I[ev]. Zur Sexualität der Rostpilze. Zs. Bot. Jena 2 1910 (81-93 mit 1 Taf.). [7700 1660 3500], 52161

Kusano, S[hunsuke]. Further studies on Aeginetia indica. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **24** Abt. 1 1909 (286–300 mit 2 Taf.). [5400 3225 3750 2380 4050]. 52162

Kusserow, R. Eine neue Theorie der alkoholischen Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (184-187). [3100]. 52163

Kuták, V. První příspěvek ku květeně českých lišejníku. [Erster Beitrag zur Flora der Flechten Böhmens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. **1909** (179–202). [7690–8000 dk]. 52164 Kuwabara, T. Bact. Coli mit enormer Kapselbildung bei Panophthalmie. Arch. Augenheilk. Wiesbaden 60 1908 (323) 326 mit 1 Taf.). [7700]. 52165

Kuyper, Jan. De invloed der temperatuur op de ademhaling der hoogere planten. [L'influence de la température sur la respiration des plantes supérieures.] Utrecht J. van Boekhoven 1909 (103 avec pls.). 22,5 cm.; [extrait.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (201 209 with figs. and 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Soc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (219-227 with figs. and 1 pl.) (English). [3080].

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič (prof. jurjevensis).] Кувненовъ, Н. И. Принципи дъленів Кавказа на бълганико-географическія провинціи. [Les principes de la division du Caucase en provinces phytogéographiques.] St. Peterburg Mém Ac. sc. (sér. 8) 24 1 1909 (I–IV + 1–174 av. 2 cartes). [8000 dbd].

— Памяти Александра Васильевича Григорьева. [Dem Andenken von Aleksandr Vasiljevič Grigorjev.] Jurjev Acta horti bot. **9** (1908) 1909 (241–249 mit Portr.) [0010]. 52168

— Берлинскій Ботаническій Садъ и его научное значеніє. [Der Berliner Botanische Garten und seine wissenschaftliche Bedeutung.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (93–110). [0060].

Первое десятильтие Трудовъ Юрьевскаго Ботаническаго Сада. [Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis".] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (201-214 mit 2 Abbild.). [0032 8000 db]. 52170

флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып: 21, 24, 25. Cruciferae oбработаль Н. Бушъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 21, 24-25. Cruciferae elaboravit N. Busch.] Jurjev 1909

-305 381 385 511. 25 cm. 50 Kop. + 1 Rbl. [8000 dbd dbb 5100], 52172

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič (prof. jurjevensis), Busch, N. und Fomin, A.] Кузнецовъ. Н. П., Булгъ, И. и флоры Кавказа.Вып. 22. Llatinaceae, Frankeniaceae обработалъ 10 Вороновъ, Таппитісасеае обработалъ 10 Вороновъ, Таппитісасеае обработалъ 10 Вороновъ, Таппитісасеае обработалъ 11. Палибинъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 22. Elatinaceae, Frankeniaceae elaboravit G. Woronow, Tamaricaceae elaboravit G. Woronow, Tamaricaceae elaboravit Jurjev 1909 (65–144). 25 cm. 50 kop. [8000 dbil dbb 5400].

матеріалы для блоры Кавказа. Вын. 23. Сізtасеае обработалъ И. Палибинъ, Violaceae обработалъ К. Кунфферъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 23. Cistaceae elaboravit I. Palibin, Violaceae elabor. K. R. Kupffer.] Jurjev 1909 (145–224). 25 cm. 50 kop. [8000 dbd dbb 5400]. 52174

[Kuznecov, N. I. (e Kiržač, prov. Vladimir).] Кузнецовъ, Н. II. Растительныя сообщества въ Покровскомъ увздъ Владимірской губ. [ріб Pflanzenformationen im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. 1907 1908 (50-52) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

Сорная растительность поствовъ, межъ и запущенныхъ нивъ на "легкихъ" почвахъ Покровскаго утзда Бладимірской губерийи. [Die ruderale Flora der Saaten, Ackerränder und Brachfelder auf leichten Böden im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir.] Vladimir Trd. Obsé. Inub. jest. 2 3 1909 (21–27). [8000 dbe].

—— "Шутовъ уголъ." Къ характеристикъ лѣсной флоры средней полосы Россіи. ["Sutov ugol". Zur Charakteristik der Waldflora von Mittel-Russland.] Vladimir Trd. Obšč. liub. jest. 2 3 1909 (59-85). [8000 dbc]. 52177

Баесейнъ лѣвыхъ притоковъ р. Шилки — Черной, Горбичанки и Желтуги. (Въ: Предварит отчеть о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Das Bassin der linken Nebenflüsse der Šilka — der Flüsse Černaja, Gorbičanka und Želtuga. In: Vorläuf, Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (83–93 mit 2 Taf. und 1 Karte). [8000 eab]. 52178

Kyle, Harry M. v. 9200, 9300. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer.

La Baume, W. Die afrikanischen Wanderheuschrecken. Tropenpflanzer, Berlin Beihefte 14 1910 (61–129 mit 4 Taf.). [4100 4350]. 52179

[Lackschewitz, Paul.] Лакшевиць, II. Veronica Anagallis I. и Veronica aquatica Bernh. [Veronica Anagallis L. und V. aquatica Bernh.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (160–162 mit 1 Taf.). [5400–8000 dbc]. 52180

der. [In: Toepffer, Schedae zu Salicet. exs. Fasc. IV.] München (Selbstverlag) 1909 (95). [5400]. 52181

 Lämmermayr, L[udwig].
 Der Lichtgenuss
 Lichtgenuss
 Natur

 Leipzig 3050].
 1909-10 (104-107).
 [3200 52182]

Oberlicht- und Vorderlichtpflanzen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (729-736). [3200 3050]. 52183

Laet, Frantz de. Bemerkung zu der neuen Form von Cephalocereus senilis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (111). [5400]. 52184

v. Gürke, M.

Laffon, R. Catalogue des plantes qui croissent dans la commune de Saint-Cernin-de-Larche. Rev. sci. Limousin Limoges 18 (177-183 196-203 220-223 235-239 250-254). [8000 df]. 52185

Lagarde, J. Conditions biologiques et répartition des champignons dans le massif de l'Aigoual. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (197-220). [7700 52186

Lagers, G. H. G. v. Zande, K. H. M. van der.

Lagger. Quelques races di Semperrivum de la flore suisse. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (540). [8000 di 5400].

Lambert, F[red] D[ayton]. Two new species of Characium. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (65-74 with 1 pl.). [7400 8000 gg].

Lambert, L'éon]. Contribution à la flore du Berry. Mans (le) Monde des plantes **1906** (6-7 15-16). [3550 8000 df]. 52189

Berry. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (339-342). [6000]. 52190

Notes et observations sur les Carex du Cher. Mans (le) Monde des plantes 1907 (42-43). [6000]. 52191

Lamothe, C[amille]. Contribution à la flore du Lot. Herborisations dans la vallée de la Cère. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (246-251). [8000 df]. 52192

Lampert, Kurt. Das Leben der Binnengewässer. 2. verb. n. verm. Aufl. Lfg. 10-18 [Schluss]. Leipzig (Ch. H. Tauchnitz) 1909 (465-856 I-XVIII mit 6 Taf.). 26 cm. Die Lfg 1 M. Vollst. 18 M. [3200].

Land, W[illiam] J[esse] G[oad] v. Barnes, C. R.

Landrieu, Marcel. Lamarck, le fondateur du transformisme, sa vie, sonœuvre. Paris Mém. soc. zool. 21 1909 (478 av. fig. et portraits). [0010]. 52194

Landsteiner, Karl. Spezifische Bindung und Antikörper. IV. Hämagglutination und Hämolyse. [In: Handbuch der Biochemie, hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 2. 1. Häftte.] Jena (G. Fischer) 1909 (395-541). [3120]. 52195

Lane, George J. and Saunders, T. W. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire. Naturalist London 1909 (81-82). [5000 6e].

Lang, Arnold. Alexander Moritzi, ein schweizerischer Vorläufer Darwins. Solothurn Mitt. Natf. Ges. 3 1904–1906 (227–240). [0010]. 52197

Ueber Vererbungsversuche. Verh. D. zool, Ges. Leipzig **19** 1909 (17–84). [4410]. 52198

Lang, Friedrich v. Hiltner, L.

Lâng, G[östa]. Acolium sessile (Pers.) från Finland. [Acolium sessile (Pers.) aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (131 deutsches Ref. 350). [7600]. 52199

Lang, H[ans]. Die züchterische Bearbeitung des Mais. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe 1910 (149-152). [4600 6000]. 52200

Theorie und Praxis der Pflanzenzüchtung. Ein Leitfaden für praktische Landwirte und Studierende, Stuttgart E. Ulmeri 1910 (VIII + 169), 22 cm. Geb. 4,50 M. [4600 4500 4410].

[Lang, Wilhelm.] Beobachtungen über das Auftreten der Blattrollkraukheit der Kartoffeln in Württemberg. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart 1909 (420-422 444-445). [4050-4150 5400].

Zur Bekämpfung tierischer Schädlinge. Württ, Wochenbl. Landw. Stuttgart **1910** (299-390). [4350-4100].

Der Schaden der Wühlmaus. Der Kampf gegen die Ratten. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart 1910 (348–349). [4100—4350]. 52205

Lang, William H[enry]. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (1-12). [1750 2450 6700 7000].

Notes on recent literature.

"Ueber die Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (234-236). [4700 6700 7000 7300]. 52207

plants. In: Farmer, J. B. Book of nature study **3** [1909] (85-228 figs. col. pl.); **4** [1909] (1-78 figs. pls. col.). 52208

Lange, Axel. Asarum [Key to the cultivated species of Asarum]. (Danish)
København Gartner-Tidende 24 1908
(120). [5400]. 52209

Optegnelser om hvilken Indvirkning Vinteren 1908–1909 har haft paa forskellige Træer og Buske. [Notes on the effect of the winter 1908– 1909 on several trees and shrubs.] København Gartner-Tidende **25** 1909 (111–112 117–118). [3200]. 52210

— Witterungseinflüsse 1908-09 im botanischen Garten zu Kopenhagen, Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (127-132). [4150]. 52211 Lange Jr., Dan[iel] de. Bijdrage tot de kennis van het bemestingsvraagstuk in de cacaocultuur op Java. [Contribution à la connaissance de la question des engrais dans la culture du cacao a Java.] Salatiga Cultuurgids (2^{de} gedeelte) 11 1909 (53-126). [5400]. 52212

Bijdrage tot de konois van het rampassen als bestrijdingsmiddel tegen de mottenplang bij de cacaocultuur. [Contribution à la connaissance de l'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao.] Salatiga Cultuurgids (2de gedeelte) 11 1900 (433-494 av. pl.), [4350 5400].

Lange, Erwin. Krankheiten der Kulturpflanzen. Ser. 3. Die Rüben-krankheiten. Taf. 7: Rübenmüdigkeit (Hetrodera Schachtii A. S.). Taf. 8: Wurzelbrand; Herz- u. Trockenfäule; Rübenschwanzfäule (Bakteriose); Wurzeltöter (Rhizoctonia volacea Tul.); Dauerwurzelbrand. Taf. 9: Rübenrost (Uromyces Betae Tul.); Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola Sacc.); Blattbräune (Sporidesmium putrefaciens Fuckel); Kohlhernie (Plasmodiophora Brassicae Wor.) [Nebst] Begleitwort zu den Wandtafeln 7-9. Leipzig (O. Schneider) [1909] (14 S. Text). Taf. je 100 × 71 cm. 5 M. [4000 4050 522147700].

Lange, F. Anatomische Untersuchungen zur Systematik der Aloineen (Aloe, Gasteria, Haworthia, Apiera, Lomatophyllum). Bot. Ztg Leipzig 68 1910 Abt. 1 (1-47). [6000 1000]. 52215

Lange, H. Beitrag zur Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz. Annaberg Ber. Ver. Natk. 12 (1904-1909) 1909 (1910) (57-61). [8000 de 7000]. 52216

Lange, Jonathan. Spredte Træk fra botaniske Rejser i Karpaterne. [Notes on botanic trips in the Carpathian Mts.] Kjobenhavn Geogr. Tids. 20 1909 (132-142 177-184 with illustr.). [8000 dk].

Lange, Wilhelm und Poppe, Kurt. Über den Einfluss des Stickstoffs auf die Haltbarkeit des Fleisches, nebst Beiträgen zur Bakteriologie der Fleischfäulnis. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (127-144). [7700]. 52218

Langhans, Viktor H. Das Plankton des Traunsees in Oberösterreich. Prag Natw. Zs. Lotos. **56** 1908 (209-234 255-259). [8500 9050]. 52219

Planktonprobleme. Prag Natw. Zs. Lotos. **57** 1909 (172–183). [9000]. 52220

Langhoffer, Aug. Blütenbiologische Beobachtungen an Dipteren. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (14-17 57-61). [3500].

Lapasse, de. Noms patois de plantes landaises et observations sur les Graminées des Landes. Feuille jeunes natural. Paris **39** 1909 (214–216). [0032]. 52222

Lapeyrère. Des modifications apportées par la gelée dans les végétaux. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (219-223). [3020 4000]. 52223

Lapie, G[eorges]. Les subdivisions phytogéographiques de la Kabylie du Djurdjura. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1536–1538). [8000 fa]. 52224

Larsen, Poul. Basidiomycetes i Midtjylland. [Basidiomycetes in Middle Jutland.] Aarhus, Jydsk Forening for Naturvidenskab, Meddelelser 1903–1908. Aarhus 1909 (31–34). [8000 da].

Larue. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés. Paris C. R. ass. franc. avanc. sci. 38 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (546-548). [8000 df 3200].

Lasnier, E. Recherches biologiques sur deux *Gloeosporium*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (17-43). [3235 7700 1660 1250].

Laspeyres. Der Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw.
Berlin 42 1910 (235-242). [4350 4100].
52229

Lassila, Ilmo. Luonnonsiemennyksestä. [Über die Samenverbreitung bei Picca.] Helsingfors F. Forstfören. Medd. 26 H. 3 1909 (392-397). [3280]. 52230

Latham, Marion E[lizabeth]. Nitrogen assimilation of Sterigmatocystis nigra and the effect of chemical stimulation. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (235-244 with tables). [7700 52231

Lather, Oswald H[awkins]. Plantlice and gall-flies. In: Farmer, J. B. Book of Nature Study 2 [1909] (15–18 figs.). [4100-4300]. 52232

Laubenheimer, Kurt. Der Dieudonnésche Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (294–298). [7700 0090]. 52233

Laubert, R[ichard]. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. (Eine pflanzenpathologische Beobachtung.) Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (499-501). [4050 5400].

heiten der Rose. Nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft. Gartenflora Berlin **59** 1910 (66-76 97-106 mit 1 Taf.). [4050 4350 5400]. 52236

und Rosenkrankheiten und Rosenfeinde. Eine Anleitung, die Krankheiten und Feinde der Rosen zu erkennen und zu bekämpfen. Jena (G. Fischer) 1910 (VI+59 mit 1 Taf.). 22 cm. 1 M. [4050 4100 5400].

Lauby, A[ntoine]. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des diatomées. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (529-532). [7400 3200].

Des modifications que subissent les diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (621-622). [7400-4500].

Laurent, Ch. La perméabilité du bourrelet dans les plantes greffées. Revue bretonne de botanique Rennes 1908 (24– 28). [3040]. 52241

£tude sur les modifications chimiques que peut amener la greffe dans la constitution des plantes. Revue bretonne de botanique Rennes **1909** (28-30). [3120]. 52242

Laurent, J. La vie et les travaux scientifiques de Géneau de Lamarhère. Reims Bul. soc. sci. nat 13 1904 5-13). [0010]. 52243

Les facteurs de la structure chez les vegetaux. Reims Bul, soc. sci. nat. 14 1905 33 70), [3000], 52244

Des méthodes à employer pour l'établissement des cartes botaniques à grande echelle. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** Reims 1907 1 Pe Partie) 1907 (228-229). [8000 df]. 52245

Cartes botaniques détaillées des territoires de Chalons-sur-Vesle, Chenay et Trigny. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (75-76 513-517). [8000 df].

Laurent, L. et Marty, P[ierre]. Les Castanea arremensis, Sap. du gisement de Ménat. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Lille 1908 [1909] (109). [5400†].

Laurie, Charlotte L. Plant life. In: Farmer J. B. Book of Nature Study 3 [1909] (1-84 figs. col. pl.). [3000]

52248
Woodland vegetation. In:
Farmer J. B. Book of Nature Study 4
[1909] (144-210 figs. cel. pls.). [3209].

[1909] (1-80 figs. col. pls.). [3200].

Laus, Heinrich. Der Grosse Kessel im Hochgesenke. Ein Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Verhältnisse der Ostsudeten. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1909 (103-131). [8000 de 3200 7000].

Schulflora der SudetenLänder mit besonderer Rücksicht auf Mähren. Mit pflanzengeographischen und biologischen Hinweisen. Brünn (Friedr. Irrgang) 1908 (XXIV+560).

17 cm. [8000 dh].

Lauterborn, R[obert]. Bericht über die Ergebnisse der 7. biologischen Untersuchung des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz (vom 21. Januar bis 4. Februar 1908). Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (453-472). [9050 7400 8000 dc].

Laven, Ludwig. Ueber ein für Kaninchen und Meersel,weinehen pathogenes, noch nicht beschriebenes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (97-105 mit 1 Taf.). [7700].

[Lavrov, 8.] Лавровъ, С. Висчатления и научные результаты лѣтвиго путеписствия по Еписейской тупдры. [Eindrücke und wissenschaftliche Ergebnisse einer Sommerreise in der Enisej-Tundra.] Kazanĭ Trd. Obšč. jest. 41–4 1909 (1-31). [8000 cab]. 52255

Lawson, Anstruther A[bercrombie]. The gametophytes and embryo of *Pseudotsuga Donglasii*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (163-180 pl. 12-14). [1450 2380 6500].

Lawson, Eric St. J[ohn]. Remedies for snake bite [Barleria Prionitis and Justicia Gendarussa]. Kew Bull. London 1909 (156-158). [5400]. 52257

 Leavitt,
 R[obert]
 G[reenleaf].
 In

 memoriam:
 Alvah
 Augustus
 Eaton.

 Rhodora Boston Mass.
 10 1908
 [1909]

 (209–211).
 [0010].
 52258

A vegetative mutant, and the principle of homoeosis in plants. Bot. Gaz. Chicago III. **47** 1909 (30-68 with 19 text fig.). [1800 4500]. 52259

The genus Eria in the Philippine islands. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (201-245 with text fig.). [6000 8000 eg]. 52260

Seedlings and adventitious plants of *Drosera*. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (200-203). [4410 5400]. 52261

[Lebedev, А. F.] Лебедевъ, А. Ф. Объ ассимиляціи углерода водородными бактеріями. [Leber die Assimilation des Kohlenstoffs darch Wasserstoffbakterien.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (392–400); Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (598–602). [3120 3060 3070 7700].

Leberle, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Mycoderma. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey) 1909 (106 mit 2 Taf.). 25 cm. [7700 3100]. 52263

Leclerc du Sablon, [Mathieu]. Sur la signification du dégagement de vapeur d'eau par les plantes. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (295-311). [3040]. 52264 Leclerc du Sablon, [Mathieu]. Sur un cas de parthénogenèse du figuier de Smyrne. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (65-69). [3440-5400]. 52265

Sur le mécanisme de la circulation de l'eau dans les plantes. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (125–136). [3040]. 52266

Lecomte, Henri. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (86-94). [6000 8000 cd]. 52267

Espèces nouvelles d'*Erio- caulon* de l'Indo-Chine. J. bot. Paris
(sér. 2) **1** 1908 (101–109). [6000 8000 *ed*]. 52268

des fruits et des graines chez les Eriocaulacées. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (131-136). [3280 6000]. 52269

Chouc de Mossamédès. Bul. Muséum Paris **1909** (20–22). [5400 8000 fe].

Sur une nouvelle Podostemacée d'Indo-Chine. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (96–97). [5400 8000 ed]. 52271

Sur la tribu des Herrériées. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (344– 348). [6000 8000 h].

Paris C. R. Acad. sei. **149** 1909 (933-936). [1500]. 52273

Le Dantec, Félix. Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis. Rivista di Scienza "Scientia" Bologna 4 1908 (303-330). [4410].

Ledeboer, F. v. Haastert, J. A. van.

Ledien, F. Bulbophyllum virescens J. J. Smith. Orchis Berlin **1909** (123-125). [6000].

Ledoux. Sur les variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (225-240). [4200—1210]. 52276

Ledroit. Unsere wichtigsten einheimischen Schwämme. Natur u. Offenb. Münster **56** 1910 (38–48 87–99). [7700 3000].

Lee, E. L. Asplenium Bradleyi in North Alabama. Fern Bull. Joliet Ill. **17** 1909 (43-45). [6700]. 52278 Lee, P. Fox. A new variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire. Naturalist London 1909 (349-350). [6000 8000 de].

Cawthorne. [Botany.] Naturalist London **1909** (393). [8000 de]. 52280

Lee, Willis T. Unconformity in the so-called Laramie of the Raton coal-field, New Mexico. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (357-368 with pl. text fig.). [8000 gi]. 52281

Leeke, Paul. Neuere Untersuchungen über den Kältetod von Pflanzen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (313–319). [4150]. 52282

Ther Enzyme, Katalyse und verwandte Erscheinungen. Mikrokosmos Stuttgart 4 1910 (5-15). [3100].

Ueber den Hausschwamm. Ein Kapitel aus der angewandten Botanik. Natur Leipzig **1910** (137-141). [7700 4050]. 52284

v. Wangerin, W.

Leersum, P[ieter] van. Bericht omtrent de Gouvernements kina-onderneming over het 4e kwartaal 1908. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement, 4me trimestre 1908.] Harm. Weckbl. Amsterdam 46 1909 (274-278). [5400].

funure du quinquina.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (17–36). [5400]. 52287

Over het z.g. "Mengsel Rioeng Goenoeng" van Cinchona Ledgeriana Moens. Eur les individus nommés "Mélange Rioeng Goenoeng" de Cinchona Ledgeriana Moens.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (360-367). [5400].

Lees, F[rederic] Arnold. The Lees herbarium and library at Bradford. Bradford Sc. J. 1909 (310-319). [0060]. 52289

--- Note on Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from Yorkshire. Naturalist London **1909** (350) 351). [6000 8000 de 52200

Lees, F[rederic] Arnold v. Druce, G. C.

Lefèvre, Jules. Sur la nutrition amidée des plantes vertes Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] 542 544). [3060 3050].

Les échanges gazeux de la plante verte développée a l'abri de CO2 en sol artificiel. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (68-75). 52293

Le Gendre, Ch. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. Rev. sci. Limousin Limoges 15 1907 (23-30 38-44 53 60); 16 1908 (159-162 180-182 295-296 321-324); 17 1909 (24-25 37); 18 1910 (205-208 230-235 244 246). [5400 8000 dr]. 52294

Revue critique des Crassulacées de la flore du Lot. Rev. sci. Limousin Limoges **15** 1907 (31). [5400 8000], 52295

Tératologie végétale. Rev. sci. Limous. Limoges **15** 1907 (36-38). [1800]. 52296

Fragment du genre Papaver. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (157-159). [5400]. 52297

Genre Spiranthes Richard. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (290-293 316). [8000 df 6000].

Léger. Ueber das Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (599). [3120 6900]. 52301

Lehbert, R. Ueber das Vorkommen einiger Birkenbastarde in Estland. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (159-160). [8000 dbc 5400]. 52302 (M-6632)

Lehmann, Erist Veronica agrestic im Mittelmeergeleet, Ostarrita und Asien, Geneve Bal Boissier 2 ser.) 7 1907-516-558. 5400-5001 de f. 52303

Ein biologisch interessantes Vorkommen vin lättingen Squamaria, Kiel Schr. natv. Ver. **14** 1906 (294–295). [5100 | 3200]. | 52304

Neuere Untersachungen über Lichtkeimung. (Sammelreferat.) Zs. Bot. Jena **1** 1909 (122–125). [3750 3200]. 52305

der Veronica-Gruppe aprestis Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 1909 (145-208 mit 1 Taf.). [5400 52306

Zwei interessante Veronica-Vorkomunisse. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (48-50). [5400 8000 df dh]. 52307

Lehmann, F. C. Die Frailejon-Gewächse. Anmerkungen zur Keuntnis der Physiogomie der kolumbischen Hoch-Anden und der geographischen Verbreitung der Gattung Espeletia. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (211–214). [8000 he 5400]. 52308

Leiber, Adolf. Lamarck. Studie über die Geschichte seines Lebens und Denkens. München (E. Reichardt) 1910 [1909] (62). 24 cm. 1,50 M. [0010]. 52309

Lemcke, Alfred. Die Pflanzenschutzorganisation in Ostpreussen. Georgine Königsberg **3** 1910 (113-114). [4350]. 52310

Bericht über die Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und über das Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen im Jahre 1908, Königsberg i. Pr. Gräfe & Unzer 1909 (47), 25 cm. [4000 4350 0020], 52311

Lemée, E. Culture comparative du Solamum Commersoni Violet (Labergerie), des ponmes de terre Géante bleue, Early rose et Magnum bonum. Mans (le) Bul, acad. internat. géog. bot. 1908 (IV-VI). [0060].

Lemmermann, O[tto]. Die Whitneysche Theorie über das Wesen der Bodenfruchtbarkeit. Berlin Mitt. D. Landw-Ges. 24 1909 (739-742). [3060]. 52313

Lemmermann, O[tto]. Ueber die Bedeutung eines passenden Nährstoffverhältnisses für die Pflanzen. III. landw. Ztg Berlin **29** 1909 (903-904). [3060].

Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen, Arch. Hydrobiol, Stuttgart **5** 1910 (291–338). [7400 9050 8000 hi dc].

Lemmon, J[olm] G[ill]. Notes by a pioneer botanist—1. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (17-21). [8000 gi]. 52316

A reminiscence of J. G. Lemmon. [Letter, with editorial note.] Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (88). [0010]. 52317

Le Monnier, [Georges]. Le Dr. Adrien Lemaire. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (136-141). [0010]. 52318

Lendner, Alfred. Deux Mucorinées nouvelles. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (198–199). [7700].

Herborisations aux environs de Chancy (Genève). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (597–600). [5000 8000 di]. 52321

Rapport sur l'herborisation au roc de Chère (Lac d'Annecy), le 15 juillet 1906. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (1020–102J). [5000 8000 df].

Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (249-251). [7700]. 52323

Les Mucorinées de la Suisse. Beiträge Kryptogamenflora Schweiz. Vol. 3. Fasc. Bern 1908 (180 p. 59 fig. et 3 pl.). [7700]. 52324

Lentz, Otto. Ein neues Verfahren für die Anaërobenzüchtung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (358–365). [7700 0090]. 52325

Lenz, W. Eine neue mikrochemische Unterschiedung der Roggen- und Weizenstärke. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (497-498). [0090 2780 6000]. 52326

Lenze, Franz. Ueber Hämagglutinine der Leguminosen. Diss. Giessen. Geseke (L. Flamm; 1909–25). 23 cm. [3120]. 52327 Leonardi, G. Altre notizie intorno alla Diaspis pentagona Targ. ed al modo di combatterla. Portici Boll. Labor. Zool. 3 1908 (12-24). [4350]. 52328

Lepeschkin, W[ladimir] W[as.]. Zur Kenntnis des Mechanismus der Variationsbewegungen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (724-735). [3180 3020].

Ueber die Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (129-142). [3040 3020 2700].

Zur Kenntnis des Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (308–356). [3180 3200 3020 3040 2700]. 52331

Zur Kenntnis der Plasmamembran, I. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (91–103). [2700 3040 3020]. 52332

Le Renard, A[lfred]. Essai sur la valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet. J. bot. Paris 20 1906 [112-196 (117)-(171)] (sér. 2) 1 1908 (39-48 65-72 73-86 112-128 144-160). [3060 4010].

d'Asteronia. Sur une nouvelle espèce J. hot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (21-24). [7700]. 52334

Sur quelques espèces critiques de Viciées françaises. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (256-260). [5400 52335

 $\begin{array}{c} \text{Sur un hybride probable:} \\ \hline Viola \ unguieulata \times sudetica. & \textbf{J. bot.} \\ \text{Paris (sér. 2) 2 1909 (25-28).} & [5400 \\ 52336 \end{array}$

Le Roi, Otto v. Höppner, H.

Lesage, Pierre. Croissance en longueur des racines de blé en solutions nutritives. Rapports avec ces solutions. Rennes Bul. soc. sci. méd. **18** 1909 (27–31). [3160]. 52337

Faits d'électroculture. Interprétation. Rennes Bul. soc. sci. méd. 18 1909 (31-34 av. fig.). [3160]. 52338

Lesser, E. Trübe Erfahrungen mit nicht richtig zubereiteter Bordelaiser Brühe. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (28-29). [4350]. 52339 **Letacq.** A. L. L'Oidium du Chêne aux environs d'Alençon. Feuille jeunes natural. Paris **39** 1908 (51). [7700 8000 df 5400]. 52340

Lett, H enry [W[illiam]. A new Irish moss [Catharinea rhystophylla, C. Müll.] Irish Nat. Dublin **18** 1909 (120); J. Bot. London **47** 1909 (109-110). [8000 dc].

Lettau, A. Bericht über floristische Untersuchungen im Sommer 1908 in den Kreisen Insterburg und Sensburg. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 [1910] (131-135. S000 de). 52342

Letzring, Max. Zur Mäuseplage. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (157). [4350 4100]. 52343

Wilhelm. Uber die Darstellung isomerer Strychnosalkaloide.) Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1909 (2081-2085). [3120].

Leuchs, J. Beiträge zur Kenntnis des Toxins und Antitoxins des Bacillus botulinus. Zs. Hyg. Leipzig 65 1910 (55 84). [7700].

Leuchtenberger, Carl. Über ein falsches Euphorbium und das Harz von Pinus Jeffreyi Murr. Bern. Phil. Diss. 1907-08 (81). 8vo. [5400 3120].

Levander, K[aarlo] M[ainio]. Carl von Linné. Vatvoja Helsingfors **27** 1907 (364-378 mit 2 Fig.). [0010].

Levat, David. Traitement mécanique des écorces pour l'extraction du caout-chouc. Paris C. R. ass franç avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1075-1079). [5400]. 52348

Léveillé, H[ector]. Novitates Sinenses. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (504-506). [5400 6700 8000 eb]. 52349

Revision du genre Epilobium d'après les Herbiers Boissier et Barbey-Boissier. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (587-590). [5400].

Notice nécrologique de Mans (le) Monde des plantes 1908 (41). [0010]. 52352 (M-6632)

Lévellié, H[ector]. Sur la présence de l'Hypericum Desetangsii dans la Sarthe. Mans (le) Bull, acad, internat, geog, bot. 1908 (447). [5400]. 52353

Morouii. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (147-148). [6000].

Un épilobe hybride au Jardin d'Horticulture du Mans. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (448). [3550]. 52355

Sixième supplément à la Flore de la Mayenne. Mans (Le) Bul. Acad. internat. géog. bot. **1909** (25–32 133–135 495–496 557–560). [8000 df]. 52356

Plantes rares de la Mayenne dont les localités seront seules relevées à l'avenir. Mans (Le) Bul. Acad internat. géog. bot. **1909** (135-138). [8000 df]. 52357

Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (285-290 297-302). [5400 8000 eb]. 52358

Decades plantarum novarum. XIII. XIV XV. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (263-266 330-332); XVI.-XXII. op. cit. 7 1909 (20-23 97-103 197-200 230-232); [XXIII]. t.c. (257-259); XXIV-XXVI. t.c. (337-340 383-385); XXVII. XXVIII. op. cit. 8 1910 (58-61); XXXIX-XXX. t.c. (138-141 168-172). [5400 6000 6500 8000 eb ec].

 Carices
 sachalinenses.

 (Originaldiagnosen.)
 Repert. nov. spec.

 regni veget.
 Berlin
 7 1909 (103-104).

 [6000 8000 eaa].
 52350

et Guffroy, [Charles Emile].

Monographie du genre Oenothera (3°
Partie). Mans (le) Bul. acad. internat.
géog. bot. 1908 (257-332 av. fig.).
[5400]. 52361

et Vaniot, [Eugène]. Les Carex de la Savoie. Mans (le) Monde des plantes 1907 (33-34). [6000].

Mans (le) Monde des plantes 1908 (37). [5400]. 52363

- r. Christ, H.

Levene, P[hoebus] A[aron] und Jacobs, W. A. Über die Hefe-Nucleinsäure.

(1. u. 2 Mitt.) Berlin Ber. P. chem. Ges. **42** 1909 (2474–2478 2703 -2706). [3120]. 52364

Levi, Adolfo. Il pensiero scientifico europeo nel secolo decimonono. Rivista di Scienza ""Scientia" Bologna 4 1908 (209-256). [0000]. 52365

[Levickij, А. Р.] Левицкій, А. П. Верхне-Зейская экспедиція. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изстъдов. въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Die Expedition an der oberen Zeja. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (101-112 mit 9 Taf.). [8000 cab].

Levison, J. J. Filling tree cavities. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (77-79 with pl.). [4350]. 52367

[Levitskij, G. А.] Левитскій, Γ . А. O съверной и южной рассахъ Pulmonaria officinalis L. (s. l.). [Ueber die nördliche und südliche Rasse der Pulmonaria officinalis L. (s. l.).] Kiev Prot. Obšč. jest. 1907 1909 (IV-VII). [5400 8000 db].

Lewis, J. F. The life history of Griffithsia Bornetiana. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (639-690 pl. 49-53 and 2 figs.). [1000 3000 7400].

Ley, Augustin. Brecon and West Yorkshire hawkweeds [*Hieracium*]. [n. spp.] J. Bot. London 47 1909 (8-16 47-55). [5400 8000 de]. 52370

— Fructification of elms. [With editorial note.] J. Bot. London 47 1909 (355). [1560 5400]. 52371

and **Wolley-Dod**, A[nthony] H[urt]. The collection and identification of roses. J. Bot. London **47** 1909 (247–255). [0090-5400-8000 dc].

52374
Leysaht, Hans. I. Untersuchung des Pileaols. II. Beiträge zur Keuntnis des Sabinens und Terpinens. III. Zusammensetzung des Ayapamäöls. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (48). 23 cm. [3120]. 52375

Lezenius, Edgar. Vergleichende pharmakognostische Untersuchung der chinesischen Wurzel Tangkui, des aus ihr zubereiteten Fluid-Extraktes und Eumenols Merck. Pharm. Zentralhalle Dresden 51 1910 (221-233). [3120 1210].

Lidfors, B[engt.]. Über kinoplasmatische Verbindungsfäden zwischen Zellkern und Chromatophoren. Lund Univ. Arsskr. Afd. 2 N.F. 4 No. 1 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 19.1] 1908 (38 mit 4 Taf.). [2640]. 52377

Kenntnis der Psychroklinie. Lund Univ. Årskr. Afd. 2 N.F. 4 No. 3 [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 19.3] 1908 (18 mit Illustr.). [3180]. 52378

— Untersuchungen über die Reizbewegungen der Pollenschläuche. I. Der Chemotropismus. Zs. Bot. Jena 1 1909 (443–496 mit 1 Taf.). [3180 3500].

Areschoug. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((47)-(58)). [0010]. 52380

Liebau, P. v. Filter, P.

Lieberich, Val. Die eigentümliche Flora. [In: Der Wonnengau der Pfalz, learb. v. J. Schmitt, Bd 1.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger) 1909 [1910] (18-21). [8000 dc]. 52381

Liebert, F. Het afbreken van het urinezuur door bakterien. [The decomposition of uric acid by bacteria.] Amsterdam Versl, Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (990-1001 with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (54-64 with 1 pl.) (English). [3100 7700]. 52382

Lignier, O[ctave]. Sur un moult litigieux de *Williamsonia gigas* L. et H. carr. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6 1) 1907 [1909] (3-13). [6500†]. 52383

Essai sur l'évolution morphologique du règne végétal. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (77 530-542). [4400 1000] 52384

v. Lortet.

Lignières, J. Quelques notes à propis du Streptocoque de Schutz. Considerations generales sur la qualité pathogène et la différenciation des nicrobes d'un même groupe. Arch. Tierheilk. Berlin 36 1910 SupplBd (283-288). [7700].

Lillie, Ralph S[tayner]. On the connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1900 (245-249). [3180].

Linari, R. Della Feijoa Sellowiana, Berg. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (361–362 con 1 tav.). [5400]. 52388

Lind, J[ens]. Chrysanthenum bladenes Septoria. [The Septoria of the leaves of Chrysanthenum.] Kobenhavn Gartner-Tidende 24 1908 (81 with illustr.). [4050]. 52389

Vinterbehandling med Plantesygdomme. [Treatment of plantdiseases during the winter.] Kobenhaut Gartner-Tidende 24 1908 (185-188). [4350].

Jordbærmiden. [The mite of the strawberry (Tarsonemus fragariae.)] København Gartner-Tidende 25 1909 (115-117 with illustr.). [4100]. 52391

En Bakteriesygdom paa Syrenbladene. [A disease of the leaves of Syringa caused by Bacteria.] København Gartner-Tidende **25** 1909 (133– 135 with illustr.). [4050]. 52302

Undersøgelser over Plantesygdomine i Haverne i Sommeren 1909. [Diseases of garden plants during the summer 1909.] København Gartner-Tidende 25 1909 (222-224 231-235).

dersøgelser vedrørende Stikkelsbærdræberens Optræden i 1908 og Midler til dens Bekæmpelse. [Researches on the occurrence in 1908 and methods of treatment of the gooseberry mildew.]

København Gartner-Tidende 1909 (46–47 58-58). [4050 4350].

Lindau, G[ustav]. Acanthaceae Americanae IV. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (367–374). [5400 8000 h].

Acanthaceae africanae.

VIII. (Beiträge zur Flora von Afrika

XXXV.) Bot. Jabrb. Leipzig **43** 1909 (349-358 - 5400 80007) 52396

Lindau, G[ustav]. Paul Hennings †. Hedwigia Dresden 48 1900 (1-5 mit 1 Portr.); [Trans.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 239 244 with part 10 (10).

Ueber Naturbilder mit besonderer Berücksichtigung von Pilzaufnahmen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (465-473). [7700]. 52398

Lindberg, Harald. Tre för floran nya adventivväxter. [Drei für die Flora Finlands neue Adventiv-Pilanzen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 35 1909 (4-5 deutsch. Ref. 343-344). [8000 dba].

Nytt bidrag till kännedomen af Taraxacum-formerna i södra och mellersta Finland. [Neuer Beitrag zur Kenntnis der Taraxacum-Formen in Süd- und Mittel-Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (13–31 deutsch. Ref. 340 341 343 345). [5400 8000 dba]. 52400

Floristiska meddelanden. [Floristische Mitteilungen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (71-74 deutsch. Ref. 340 341 346). [8000 dba].

Taraxacum crocodes Dahlst. funnen i Finland. [Taraxacum crocodes Dahlst. in Finland gefunden.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (126–130 deutsch. Ref. 347–348). [8000 dba].

Letharia vulpina (L.) från Finland. [Letharia vulpina (L.) aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (131 deutsch. Ref. 350). [7600]. 52403

generis Rubi novae e Finlandia. Helsingfors M. dd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.
35 1909 (141-144 mit 3 Taf.). [5400].

Nyland. [Interessanta växtfynd från Nyland. [Interessante Pflanzenfonde aus Nyland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (170-171 deutsch. Ref. 341 342). [8000 dba].

Subfossila växter från Kuhmoniemi. [Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.

35 1909 (193–194 deutsch. Ref. 348). [8000 dba]. 52406

Lindberg, Harald, Hedysarum sibirieum Poir, från Fennoscandia. [Hedysarum sibirieum Poir, aus Fennoscandia.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (216 deutsch. Ref. 340). [8000 dba]. 52407

Lindemann, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Einwirkung von Natronlauge auf Baumwolle. Diss. kgl. sächstechn. Hochschule. Dresden-A. (Druck v. Th. Bever) 1909 (56 mit 4 Taf.). 23 cm. [3120].

Linder, Charles. A la mémoire de Charles Darwin. (1809-1882). Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (345-352). [0010]. 52409

Linder, Th. Nachtrag zu "Ein Beitrag zur Flora des badischen Kreises Konstanz." (Diese Mitteilungen No. 222;223.) Freiburg i. B. Mitt. Landesver. Natk. 246 1910 (363–364). [8000 dc].

Lindhard, E. Udbytteforsøg med forskellige Græsarter i Renbestand 1880–1904. [Experiments on the yield of different species of grass in pure cultures, 1880–1904.] København Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (359–412). [3200 6000].

Lindinger, Leonhard. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (491-494). [2450 6000]. 52412

Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (105–110 147–152). [4100]. 52413

Afrikanische Schildläuse. I. und II. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (13-46). [4160]. 52415

Die wirtschaftliche Bedeutung der Baumaloë für Deutsch-Südwestafrika. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (47– 58 mit 1 Taf.), [6000].

wurzeln von Dracaena und der morphologi-che Wert der Stigmarien. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (59–88). [1210 2450 3010 6000]. 52417

Lindinger, Leonhard. Bemerkungen zur Phylogenie der Monokotylen. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (65-71). [6000 4700]. 52418

Orchideenstudien. Orchis Berlin **1910** (37–42 mit 2 Taf.). [6000 1060]. 52419

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Lindman}, & C[arl] & A[xel] & M[agnus]. \\ Einige sterile & Blütenpflanzen auf einem schwedischen & Moor. & Bot. Not. Lund 1908 & <math>(55\text{-}67 & \text{mit} & \text{Textfig.}). \\ & [3200 \\ 8000 \\ da]. & \\ \end{array}$

eine wiederherzustellende europäische Art. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (36-45). [6000 8000 d]. 52421

Carl von Linné als botanischer Forscher und Schriftsteller. (In: Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher u. Arzt.] Jena (G. Fischer) 1909 (1-188). [0010]. 52422

Lindner, Paul. Ueber die Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. Nach einem Vortrag . . Wochenschr. Brau. Berlin 25 1908 (652-654). [3100 0060].

Catenularia fuliginea (Saito), ein Schulbeispiel zur Demonstration der Sporenkettenbildung. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (530– 532 mit l Taf.). [7700–1660].

Die botanische und chemische Charakterisierung der Gärungsmikroben und die Notwendigkeit der Errichtung einer biologischen Zentrale. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (73-79 mit 2 Taf.). [7700 3100 0060]. 52425

Pilzorganismus. Pilzmalerei und Pilzrosengärten. Aus d. Natur Leipzig **6** 1910 (65-72 mit 1 Taf.). [7700]. 52426

Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben mit einer Einführung in die technische Biologie, Hefenreinkultur und Infektionslehre. Für Studierende und Praktiker bearb. 5., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (VIII + 574 mit 2 Tab. u. 4 Taf.). 25 cm. Geb. 21 M. [7700 3100]. Lingalshaim, A., Pax, Ferdinand] and Winkler, Hans]. Plantae novae bolivianae. H. Repert, nov. spreregni veget, Berlin 7 1909 (107-111); HI. (Originaldiagnosen.) t.c. (241-251). [8000 hy 5400].

— r. Cogniaux, A. ; Kochne, E.

Linkola, K. Oudonnakoinen valkovuokon kukka, [Missgebildete Blüte von Anemone nemorosa.] Luonnon Ystävä Helsingfors 14 1910 (37 mit Fig.). [1800].

Linné, Carl von. Flora anglica. Upsaliae, 1754. [Reprinted, incorporating additions and alterations made in the 1759 edition, with an editorial note.] J. Bot. London 47 1909 [suppl. 1] (1-23). [0030 8000 dc]. 52430

Skrifter utgifna af Kungl.
Svenska Vetenskapsakademien [i
Stockholm]. 4. Valda smärre skrifter
af botaniskt innehåll dels af honom författade på svenska språket, dels öfversatta af några hans lärjungar och Th.
M. Fries. [Works published by the
Royal Swedish Academy of Sciences in
Stockholm. 4. Selected minor writings
of a botanic nature, partly written by
him in Swedish, partly translated by
his pupils and Th. M. Fries.] Uppsala
1908 (1-320 with pls.). [0030]. 52431

 Linsbauer, K[arl] und Vouk, V. Zur

 Keuntnis
 des Heliotropismus der

 Wurzeln.
 (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D.

 bot. Ges.
 27 1909 (151-156). [3180

 3010 1210].
 52432

Linsbauer, L[udwig]. Der "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (112-118). [4150 4010 5400]. 52433

und Linsbauer, K[arl]. Zur Kenntnis der Reizbarkeit der Centaurea-Filamente nebst Bemerkungen über Stossreizbarkeit. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 116 1907 Abt. I (1741-1756). [3180 5400].

Lintner, C[arl] J. Ueber die Bestimmung der diastatischen Kraft des Malzes und von Malzextrakten. Nach einer Untersuchung des DiplIngenieurs Chr. Wirth. Zs. Brauw. München (N.F.) 31 1908 (421-425). [3100].

Linton, E[dward] F rancis]. Notes on the Dorset flora. Dorchester Dorset N. H. F. Cl. **30** 1909 4116 1324, [8000 de]. 52436

A new Thymns T. Löryanus, Opiz for Ireland [with original description]. Irish Nat. Dublin 18 1909 (215. [5400 8000 de].

Dorset plants, [With an editorial note.] J. Bot. London 47 1909 (73). [8000 de]. 52438

[Orchis Morio L.] J. Bot. London 47 1909 (228). [1800 6000]. 52439 British species and

British species and varieties of *Thymus*. J. Bot. London **47** 1909 (346–348). [5490 8000 de].

Notes on the flora of Dorset. J. Bot. London **47** 1909 (378–384 417–422). [5000 8000 de]. 52441

Lipman, Jacob G. and Brown, Percy E. Media for the quantitative estimation of soil bacteria. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (447-454). [7700 0090].

[Lipskij, V. I.] Липскій, В. И. Краткая характеристика Копальской растительности. (Въ: Предварит отчеть о ботан. изследов. въ Споири и Туркест. въ 1902 г.) [Kurze Charakteristik der Vegetation des Kreises Kopal. (Іп: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschungen in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.]] St. Peterburg 1910 (172–186 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

Liro, J[ohan] I[var]. Über die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen. Helsingfors Ann. Acad, Sc. Fenn. Ser. A 1 No. 1 1909 (II + 147). [3050].

[Liskun, E. F.] Лискунъ, Е. Ө. Дъйствіе споръ головни на животныхъ. [Wirkung der Brandsporen auf Tiere.] Selĭsk. choz. i lésovodstvo St. Peterburg 228 1908 (16-32 mit 10 Abbild.) [7700].

Litardière, R. de. Voyage botanique en Corse (juillet-août 1908). Mans (le) Bul. acad. internat. géogr. bot. 1909 (37-132). [0020]. 52447
 [Litvinov, Литвиновъ, Д. Н. Вибліографія флоры Спопри. Flora Sioirions.]
 Dmitrij Ivanovič.]

 Н. Вибліографія (Bibliographie der Rhora Sioirions.]
 8t. Peterburg Trav. mus. 1 ot. Ac. sc. 5 1909 (1-1X 1-458).

 [0032 8000 ca].
 52448

[Litvinov, Nik.] Литвпновъ, Ник. Объ осениемъ (IX) сравнительноботаническомъ посъвъ ячменей въ
Курской губерији въ 1907, 1908 году. [Ueber die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureaus im Gouv.
Kursk 1907-8.] Bull. Bur. angew. Bot.
St. Peterburg 1 (1908) 1909 (229-244
deutsch. Res. 244-247). [3200 6000].
52449

[Liubimenko, V. N.] Любименко, В. Н. Вліяніе свѣта различной напряженности па накопленіе сухого вещества и хлорофилла у свѣтолюбивыхъ и тѣпевыносливыхъ растеній. [Die Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schattenertragenden Pflanzen.] Trd. lĕsn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 13 1908 (1-111 mit 21 -Fig.) [3200 3050].

Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (145-175). [3000_1560].

v. Monteverde, N. A.

Livens, H. M. Mosses [of the Isle of Wight]. In: Money, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (108-125). [8000 de]. 52452

Livingston, Burton Edward. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing 1903 1905 (9-30 with tables pl.). [3200 8000 gg]. 52453

Evaporation and plant habitats. Plant World Tueson Ariz. 11, 2908 (1-9 with tables). [3040 3350]. 52454

A method for controlling plant moisture. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (39-40). [0090]. 52455

Evaporation and centers of plant distribution. Plant World Tueson Ariz. 11 1908 (106-112 with table). [3040-3350]. 52456

Livingston, Burton Edward. A new method for cultures of algae and mosses. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (183-184). [0000]. 52457

Present problems of physiological plant ecology. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (41–46). [3200]. 52458

Rôles of the soil in limiting plant activities. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (49-53) [3060]. 52459

A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium nigrum in hermetically sealed bottle.] Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (66–67). [3000 6700].

An advance in root physiology. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (127–130). [3060]. 52461

Llaguet, Bastien. Excursion aux Eaux-Chaudes. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (LIX – LXVI). [8000df]. 52462

Compte rendu de l'excursion et de la fête linnéenne qui ont eu lieu à Cestas le 28 juin 1908. Compte rendu botanique. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (CLXVIII – CLXXIV). [8000 d/]. 52463

Lloyd, C[urtis] G[ates]. P. A. Saccardo. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 29 1908 (365–366 with port.). [0010].

Concerning the phalloids.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 29
1908 (367-372 with illus. text fig.); No.
30 1908 (381-388 with illus. text fig.).
[7700]. 52465

Concerning the polyporoids. Mycol. Notes Cincinnati Ohio N. 29 1908 (372-375 with text fig.). [7700]. 52466

The genus Matula. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **30** 1908 (390–392 with text fig.). [7700]. **52468**

Light on Borista tomentosa.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30
1908 (392 with text fig.). [7700].

A mammoth form of Lycoperdon pulcherrinum. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1998 (393 with text fig.). [7700]. 52470

Lloyd, C[urtis] G[ates]. Polysaccum album. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1908 394 with text fig.). [7700. 59171

Schweinitz's herbarium. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **30** 1908 (395-396). [7700]. 52472

Professor A. P. Morgan. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (397-398 with illus.). [0010].

52473

Milk in Polyporus. Mycol.

Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (398-399 with illus.). [7700]. 52474

The phalloids of Japan.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **31**1908 (400-406 with illus. text fig.).

[7700 8000 ec]. 52475

That red Lysurus. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (407 with text fig.). [7700]. 52476

Anthurus aseroeformis.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908
(408-410 with illus.). [7700]. 52477

A possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.] Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (411). [7700 8000 ec].

Elias Magnus Fries. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **32** 1609 (413–424 with illus.). [0010]. 52479

Lloyd, Francis E[rnest]. A perennial dodder. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (40-41); 12 1909 (65-66). [5400]. 52480

 Cuscuta.
 Plant World Tucson Ariz. 11

 1908 (67-68).
 [3040 5400].
 52481

Stomata as regulators of transpiration. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (131-138). [3040].

Extra-floral nectaries in the cacti. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (138-140). [1060 3010 5400]. 52483

Some seedlings of the desert. [Dasylirion sp. and Yucca filifera.] Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (154–156). [1010]. 52484

anatomy of guayule (Parthenium argen-

tatum Gray Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (172-179). [5400], 52485

Lloyd, Francis E[rnest]. Methods of vegetative reproduction in grayule and mariola. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (201-208 with text fig.). [3600 5400].

Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (73-78 with illus.). [3200]. 52487

The physiology of stomata. [With bibliography.] Washington (Carnegie Institution) [Publication No. 82] 1908 (142 with text fig. tables pl. diagrs.), 25.6 cm. [3000 3040].

Lochow, F. v. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (135-136). [4600 5400].

Lock, R[obert] H[eath]. A preliminary survey of species crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 pt. 5 1909 (195-227 with 12 pls.). [4410 5400].

Lodewijks, Jr. J[ohan] A[nthon]. Onderzoekingen over de *Phytophthora* der Vorstenlandsche tabak. [Recherches sur le *Phytophthora* du tabac des Vorstenlanden.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) 11 1909 (199-203 300-305). [4050 5400 7700]. 52491

Löbner, [Max]. Die Petroleumseisenbrühe und Allgemeines über die Bekämpfung tierischer Schädlinge. Dresden SitzBer, Flora 12 u. 13 (1907–1909) 1909 (18–19). [4350 4100].

Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern.
Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907–1909) 1909 (113–118 mit 2 Taf.). [3180 3160].

Zusatz von Nährstoffen zur Pflanzerde bei Chrysanthemum und anderen raschwüchsigen Topfpflanzen. Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907– 1909) 1909 (133–136). [3060]. 52494

Löffler, [Friedrich]. Zur Mäusebekämpfung. Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (444-445); Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (262-263). [43504100].

Löhr, Th[eodor]. Notiz über einige Blattstielpfropfungen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (322-324). [3600-4250 1060]. 52496

Die Panachüre. Ueberblick über die Arbeiten der letzten Jahre nebst Mitteilung, betr. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices. Sammelreferat. Bot. Ztg Leipzig 68 Abt. 2 1910 (41–48 57-64). [3010 1060 4150 3100 4500 4410 5400 6700]. 52497

— Die grünen Pflanzenteile und das Licht. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (209–214). [3050—3200]. 52498

Loesener, Th[eodor]. Plantae Selerianae. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (831-871). [5400 8000 h].

Zingiberaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (388–392). [6000 8000 f]. 52500

Plantae Selerianae. Unter-Mitwirkung von Fachmännern fortgesetzt und veröffentlicht. VI. [Forts.] Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (33–36). [8000 gh hb 5400]. 52501

Hippocrateaceae africanae.

III. (Beiträge zur Flora von Afrika.

XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (156-197). [5400 8000 f]. 52502

v. Harms, H.

Loeske, Leopold. Ueber Drepanoeladus furcatus Roth et v. Bock. Hedwigia Dresden 48 1909 (316-318). [7000]. 52503

\text{Witische Bemerkungen diber einige Alpenmoose. Hedwigia Dresden 48 1909 (329-339). [7000 8000 dii]. 52504

Zur Moosflora der Zillertaler Alpen. Hedwigia Dresden **49** 1909 (1-53). [7000 8000 dk dii].

Studien zur vergleichenden Morphologie und phylogenetischen Systematik der Laubmoose, Berlin (M. Lande) 1910 (224). 21 cm. Geb. 6 M. [7000 1000 4700]. 52506

Loew, Ernst v. Kirchner, O.

Loew, Oscar. Note on balanced solutions. Bot. Gaz. Chicago III. **46** 1908 (302-303). [3060]. 52507

Loew, Oscar. Ein landschaftlicher Reisebericht aus den Tropen. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (6-10 18-21). [4050 7700]. 52508

— Ist Dicyandiamid ein Gift für Feldfrüchte? Zentralbl. Kunstdünger Ind. Mannheim **15** 1910 (113– 115). [4010]. 52509

Löwe, Otto. Die grosse Birkenblattwespe. Cimbex variabilis. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **7** 1909 (161–163). [4100 5400]. 52510

Löwi, E. v. Portheim, L. [Ritter] von.

Löwy, M. Der Champignon, eine indolbildende Pflanze. ChemZtg Cöthen 34 1910 (340). [3120 7700]. 52511

Loher, A[ugust]. Calanthe Hennisii, n. sp. [from the Philippine Islands. With note by R. A. Rolfe]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (34). [6000 8000 eq]. 52512

Lojacono Pojero, Michele v. Mattei, G. E.

Lommel, V. Die Düngungs-Versuche des B[iologisch] L[andwirtschaftlichen] Instituts Amani. II. Pflanzer Tanga 6 1910 (33-35 mit 3 Taf.). [3060].

Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika. Vergleichende Untersuchung über den Ölgehalt ihrer Früchte. Pflanzer Tanga **6** 1910 (36–43). [6000–3120]. 52514

[Lonaczewski, A.] Лоначевскій, А. Новый видъ василька, Centaurea (Chartolepis) Bordzilowski Lonacz. [Eine neue Centaurea, C. (Chartolepis) Bordzilowskiii Lonacz.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (162–164 mit 1 Abbild.). [5400 8000 dbd]. 52515

Long, Frederick. The salt marsh flora of wells. Norwich Trans. N. Soc. **8** 1908 (523-527). [3200 8000 de]. 52516

Longcake, A. The human aspects of plant life. [Carnivorous plants]. Barrow Rep. Nat. F. Cl. 17 1909 (193-195). [3060 3180]. 52517

Longman, Sibyl. The dry rot of potatoes [Fusarium Solani]. London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (120-129 pl. 10). [4050 5400 7700]. 52518

Longo, Biagio. Altre osservazioni sul Sechium edule Sw. Ann. bot. Roma 7 1908 (71-73 con 1 tav.). [2380].

Xanthoxylum La poliembrionia nello Nanthoxylum Buogei Planch, senza fecondazione, Firenze Bull, Soc. bot. ital. 1908 (113-115). [2380]. 52520

Lopriore, Giuseppe. Onoranze a Giuseppe Gioeni d'Angiò rese dall'Accademia Gioenia il 19 luglio 1908 Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (1-3). [0010].

sui semi del nespolo del tiappone (Mespilus japonica Thbg. = Eriobotrya japonica Lindl.). Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (memoria XII 1-29). [1560-5400].

(Stenotaphrum americanum Schrk.). Catania (tip. Monaco e Mollica) 1908 (6). 23 cm. [6000]. 52523

Grani puntati. (Nota preventiva.) Catania (tip. Monaco e Mollica) 1908 (9). 23 cm. [4150]. 52524

Lorch, W[ilhelm]. Erwiderung auf eine Bemerkung Steinbrincks, enthalten in seiner Publikation "Ueber den Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern", abgedruckt in diesen Berichten 1908, S. 390-414. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (51-56). [3040–3180–1060–7000]. 52525

Lorenz, Annie. Notes on Radula tenaz Lindb. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (8-9 with illus.). [7000]. 52526

vanica. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (46-47 with illus.). [7000]. 52527

Some New England Marsupellae. No. 1. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (71–73 with illus.). [7000 8000 gg].

Report on the Hepaticae of Franconia mountains, N.H. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (112–114). [7000 8000 gg].

Hampshire. [With editorial note.]
Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (10–38). [7000 8000 gg]. 52530

Notes on Cephaloziella (Spruce) Schiffner. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (25-27). [7000]. 52531

Lortet, [Marins] R upport annuel sur les collections b tancques de Caen Caen Bul, soc. linn. (sér. 6) 1907 [1909] (14-25). [9060]. 52532

des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de l'Université et de la ville de Caen, Caen Bal, se linn. (sér. 6) 1907 [1909] (26-52). [0060].

Lotrionte, Giuseppe. Attenuazione dei danni delle orobanche nelle fave. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (80-103). [4350]. 52534

Lotsy, John] P[aulus]. Charles Darwin und der gegenwärtige Stand des Darwinismus. Monatsheftenatw. Unterr. Leipzig 2 1909 (97-110). [0010]. 52535

Vorträge über botanische Stammesgeschichte . . . Ein Lehrbuch der Pflanzensystematik. Bd 2. Cormophyta zoidogamia. Jena (G. Fischer) 1909 (902). 26 cm. 24 M. [4700 5000].

Love, Harry H. Influence of food supply on variation. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (357–364 with tables charts). [4500]. 52537

Lovejoy, Arthur O[ncken]. The argument for organic evolution before "The origin of species." Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (199-514 537-549). [4500].

Lovell, John H[arvey]. The color sense of the honey-bee: Is conspicuousness an advantage to flowers? Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (338-349). [3200].

Lowe, Josephine D. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (38–40). [7000 7600 8000 gd]. 52540

Lubbock, The Rt. Hon. John, Baron Avebury. The President's Address: On seeds; with special reference to British Plants. London J. R. Micr. Soc. 1909 (137–166 figs. 20-40). [0040 1560 8000 de].

Lubicz-Niezabitowski, E. Materyały do flory sosen Galicyi. [Materialien zur Kiefern-Flora Galiziens.] Kraków Rozpr. Akad. 9B 1909 (155-184 av. 5 tabl.); Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (409-417). [0500 8000 dk].

Lubimenko, W. v. Liubimenko, V. N.

Ludwig, F[riedr.ch]. Die Familie der Lemnaceen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (15-46). [6900 3000 3200]. 52543

Neue Literatur über das Grenzgebiet der Biometrie. V u. VI. Zs. Math. Leipzig **58** 1909 (198–207). [10032].

Ugniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen. Aus d. Natur Stuttgart 5 1910 (747-751). [4100 4050 7700 3100].

Baumälchen und andere pflanzenbewohnende Aalo (Anguil-luliden). Eine Studie für den biologischen Unterricht. Aus d. Natur Stuttgart 6 1910 (43-49). [4100]. 52546

— Sind Barbistes constrictus und Diestrammena unicolor schädliche oder nützliche Insekten? Centralbl. Bakt. Jena Abt 2 **26** 1910 (442–443). [4100].

5. phytopathologischer Bericht der Biologischen Centralstelle für die Fürstentümer Reuss ä. und j. Linie über das Jahr 1909. Greiz (Druck v. F. Trommer) 1909 (12). 25 cm. [4000].

Lüderwaldt, A[lbert]. Einige Seltenheiten der pommerschen Flora. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (89). [8000 de 6000]. 52549

Lüderwaldt, H. Die Frassspuren von Cephaloldia deprollei Baly. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **6** 1910 (61-63). [4100 6000]. 52550

Lüdke, [Hermann] und Polano, [Oscar]. Ueber Hämolyse der Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (7-11). [7700]. 52551

Lüscher, Hermann. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (149). [6500 8000 di]. 52552

Lüssem, Gustav. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus suipestifer (Uhlenhuth), den Bacillus paratyphi B und den Bacillus suipestifer des Hyg. Instituts der Tierärztl. Hochschule zu Hannover. Diss. Giessen. Hettstedt (Druck v. F. Schnee) 1909 (31). 22 cm. [7700].

Lüstner, G[ustav]. Einige neue Obstbaumfeinde. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (93-111). [4100]. 52556

Zur Bekämpfung der Obstmade. D. Obstbauztg Stuttgart **1910** (27–28). [4350–4100]. 52557

| Winterbekämpfung der Schildläuse. Geisenheimer Mitt. Obstbau 25 1910 (16-18). [4350 41001. 52558

Beobachtungen über das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim Mitt. Obstbau **25** 1910 (61–63). [4150 4050 5400]. 52559

— Urteile über einige neue Pflanzenschutzmittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau **25** 1910 (75–77 89–92). [4350 4100]. 52560

Ergebnis der im Frühjahr und Sommer 1909 ausgeführten Heuund Sauerwurmbekämpfungsversuche.
Rhein. Weinztg Gau-Algesheim 14
1910 No. 8 (3); No. 9 (1-2); No. 10 (1-2);
Mitt. Weinbau Geisenheim 22 1910 (1927). [4350 4100].

Ergebnis der im Frühjahr 1909 unter Leitung der Kgl. Lehranstalt ausgeführten Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in erweitertem Umfange. Rhein. Weinztg Gau-Algesheim 14 1910 No. 11 (1-2); No. 12 (1-2); No. 13 (1-2); Mitt. Weinbau Geisenheim 22 1910 (35-42). [4350 4100].

Bericht über das Ergebnis einiger im Frühjahr 1909 von der Praxis ausgeführten Heu- und Sauerwurm Bekämpfungsversuche. Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (51–58). [4350 4100].

Beschädigungen an Reben durch Sackträgerraupen, Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (94–96). [4100 52564

und **Junge**, [E.]. Zur Klärung der Karbolineumfrage. Geisenheimer Mitt. Obstbau **24** 1909 (122-125 189-191). [4350]. 52565

der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

Leichtverständliche Darstellung der verschiedenen Frestwehrmethoden des Inund Auslandes, nebst Anleitung zur Behandlung frostbeschädigter Reben. Stuttgart (E. Ulmer: 1909 (IV ± 121), 24 cm. [2.50 M. 4350 4150].

Luetzelburg, Philipp von. Beiträge zur Kenntnis der Utricularien. Flora Jena 100 1910 (145-212). [5400 1000 3120 3060 3200 3100 3180].

Lugard, E[dward] J[ames] and **Brown**, N[icholas] E[dward]. The flora of Ngamiland. [Introduction by E. J. Lugard. List of plants by N. E. Brown, n. spp.] Kew Bull. London 1900 (81–146 sketch map). [5000 fg].

Lundager, Andr[eas] v. Ostenfeld, C H

Lungo (Del), Alberto. Di una malattia dell'arachide. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (140-141). [4150]. 52569

Lushington, A. W. Some notes on palms. Ind. For. Allahabad **35** No. 3 1909 (148-154 with 1 pl.). [3160 6000].

Lustig, Alessandro e Menini, Giorgio. Sulla propagazione delle affezioni tifiche mediante il pozzo nero. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (173-236). [7700].

Lutz, Anne M. Notes on the first generation hybrid of *Oenothera lata* ♀ × 0. gigas ♂. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1900 (263 – 267). [4410 4500]. 52572

Lutz, Fr. Zur Mannheimer Adventivflora seit ihrem ersten Auftreten bis jetzt. Freiburg i. B. Mitt. Landesver. Natk. 247 u. 248 1910 (365-375). [8000 dc].

Lutz, Otto. Ueber den Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (91–133); Diss. Halle. [7700 3060 3750 3120]].

Lyell, Arthur H. Report on plant remains found in excavations on the Roman site at Caerwent, 1907. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (343). [0020 8000 de].

L(ynch), Rlichard] I[rwin]. Hybrid Gerberas. Gard, Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (339-341). [3550 5400]. 52576 L[ynch], R[ichard] I[rwin]. Paconia Veitchii n. sp. [from China Card. Chron, London (Ser. 3) 46 1909 (2 fig. 1). [5400 8000 ch. 52577

Lynch, R. Stewart. *I invo Pinester*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (69 124 fig. 39). [6500]. 52578

Maass, C. A. Mamillaria waburnensis Scheer, Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (35-38). [5400].

Maass, W. Gustav Reh J. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (126). [0010]. 52580

Maassen, [Albert] und Schönewald. Das Verhalten der Bakterien in einer Stickoxydulatmosphäre. Berlin Mitt, biol. Anst. Heft 10 1910 (32-34). [7700-3120]. 52581

McAlpine, D[aniel]. Some points of practical importance in connection with the life history stages of Phytophthora infestans (Mont.) De Barv. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (156-166 mit 1 Taf.). [7700 4050 5400]. 52582

M'Ardle, David. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal. Irish Nat. Dublin 18 1909 (144–149). [7000 8000 de]. 52583

Lentinus lepideus Fr. var. hibernicus nov. var. J. Bot. London 47 1909 (444). [7700 8000 de]. 52584

MacCallum, W. B. The flowering stalk of the century plant. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (141-147 with illus. table). [3160]. 52585

Macchiati, Luigi. Sulla germinalità dei vecchi semi e dei semii mutilati. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (141–151). [3750]. 52586

McCray, Arthur H. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (466-469). [3200]. 52587

McCutcheon, W. M. The local fungi-Dumfries Trans. N. H. Soc. 20 1909 (95-97). [8000 de]. 52588

McDonald, James E. The broadleaved wood garlic or ramsons (Allium ursinum). Naturalist London 1909 (199-202 252-256 pl. 11 and figs. 1-13). [1000 6000]. MacDougal, Daniel Trembly. The delta of the Rio Colorado. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (1-16 with text fig. illus. 1 fold. map). [8000 gr].

York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. **40** 1908 (705-725 with maps text fig.). [8000 5 i gl]. 52591

Plant World Tueson Ariz. **11** 1908 (28–39 with map). [3200]. 52592

First crosses breeding true. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (42). [3550].

The poisonous action of loco-weed and ladies' slipper. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (84-86 with illus.). [3120]. 52594

Across Papagueria. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (93–99, 123– 131 with pl. illus. map). [3200 8000 gi gl]. 52595

The course of the vegetative seasons in southern Arizona. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (189–201 217–231 237–249 261–270 with map illus. text fig.). [3550 8000 gi]. 52596

Darwinism and experimentation in botany. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (97–101 121–127). [4400].

Heredity, and the origin of species. [Lecture delivered before the Barnard Botanical Club, Columbia University, December 18, 1905. From the Monist for January, 1906. Reprinted by permission of the Open Court Publishing Company, with corrections by the author.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1908 1909 (505-523 with 1 pl. text fig.). [4400]. 52598

American deserts. Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. **99**, 1908 (2 l, + 111 with pl. maps tables), 25.5 cm. [3200 \times 8000 gi], 52500

MacDougall, R. Stewart, Gall flies on the oak. J. Board Agric, London 16 1909 293-294 5 figs.). [1300 5400]. 52600

The yellow-horned or plum fruit sawily Hoplocampu fulricornis, Klug.) J. Board Agric. London 16 1909 (385-387 with hg.). [1100 5400].

52601

MacDougall, R. Stewart. The genus Chermes in its relation to forestry. J. Board Agric. London 16 1909 (441-453 2 pl. and figs.) [4100]. 52602

MacEwan, Peter und Ferrester, George P. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen. Wien Zs. Allg. Oest. Apoth. Ver. 47 1909 (313–315); Pharmaz. Post Wien 42 1909 (466–467). [3120 5490].

MacGillavry, Donald. Een eventueele bestrijding van de rupsenplaag in de robusta-koffie. [Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coñca robusta.] Teysmannia Batavia 20 1909 (779). [4350 5400]. 52604

McGregor, Ernest A. Two new spermatophytes from California. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. $36\ 1909\ (605-609\ \text{with illus. text fig.}).$ [5400 gi].

McIntosh, — [of Perth]. [Notes on fungi.] Perth Trans. Soc. N. Sc. 5 1909 (xxi-xxiv). [8000 de]. 52606

Torreya New York N.Y. **9** 1909 (30-32). [6000].

[Маскеvič, V.] Мацкевичт, В. Причины различія осенней и весенней древесины. [Die Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes.] Lésoprom. vést. Moskva 10 1908 (249-251 257-260 265-268 273-276). [3010 2450].

Macků, Jan. Příspěvek ku poznání Basidiomycetů a Ascomycetů moravských. [Beitrag zur Kenntniss der Basidio- und Ascomyceten Mährens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. 1909 (145– 161 mit 2 Taf.). [7700 8000 dk].

McLachlan, Argyle r. Cook, O. F.

MacMillan, H[ugh] F[raser]. Flowering of Dendrocalanus gigantens, the "Giant Bamboo." Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part 1V 1908 (123-129 with

with 4 pls.; Gard, Chron, London (Ser. 3) 46 1909 (134-135). [6000].

MacMillan, H[ugh] F[raser] Royal Botanical Gardens, Ceylon. [Notes on a few remarkable plants.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (431 figs. 187– 190). [0060]. 52613

McNaught, J. G. On the resistance of B. Coli to sunlight and drying. [Nebst Zusatz] von Konrich. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (326-324). [7700 3200]. 52614

 MacPherson,
 James.
 The cedar of

 Lebanon.
 Torreya
 New
 York
 N.Y.
 9

 1909 (77).
 [6500].
 52615

Macvicar, Symers M[acdonald]. Two new British Hepaticae. [Sphaerocarpus californicus, Austin, in Surrey, and Aplozia caespiticia, Dum., in the Isle of Wight.] J. Bot. London 47 1909 (306–309). [7000 8000 de]. 52616

Mader, F. Peiresc. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (23-24). [0010]. 52617

Maffei, Luigi. Contribuzione allo studio della micologia ligustica. Secondo contributo. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 13 1908 (273–289). [7700 8000 dh].

Magnus, P[aul]. Eine neue Ramularia aus Südtirol nebst Bemerkungen über das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (214– 222). [7700 8000 dk 1660]. 52619

Gattungen der Melampsoreen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (320–327 mit **1** Taf.). [7700]. 52620

Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Pilze Aegyptens. Hedwigia Dresden 49 1909 (93–99 mit 1 Taf.). [7700 4050 8000 fb]. 52621

Zur richtigen Benennung und Kenntnis der in den Fruchtknoten von Bromus auftretenden Tilletia.
Hedwigia Dresden 49 1909 (100), [7700 4050 6000 0070]. 52622

Matw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (607). [0010]. 52623

Kenntnis parasitischer Pilze Liguriens. [Nebst] Nachschrift. Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. II. **27** 1910 (13-17 50-52). [7700 8000 dh 4050]. 52624

Magnus, Werner und Friedenthal, Hans. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Iflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen? Zs. ImmunForschg Jena Orig. 5 1910 (505-508). [3020 2640 3120]. 52625

 Mágocsy-Dietz,
 Sándor.
 A növények

 párolgása.
 [Transpiration der Pflanzen.]

 Termt.
 Közl.
 Budapest
 41
 1909
 (625-641

 641
 657-674).
 [3040].
 52626

Maheu, Jacques. Notes relatives à la cryptogamie de l'Espagne. Les lichens du Montserrat. Paris Bul. soc. bot. $\mathbf{56}$ 1909 (334-343 389-397). [7600 4g].

Étude géologique et biologique (flore) de quelques cavernes de la Catalogne (Région de Montserrat, de San Miguel et de San Llorenzo). Paris C. R. cong. soc. sav. [1908] 1909 (257–293 av. 5 pl.). [8000 dg].

Maige, A. Sur la formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1084-1086). [2640 6000].

Recherches sur la respiration de l'étamine et du pistil. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (32-38). [3080 1500]. 52630

Note sur quelques cas tératologiques observés aux environs d'Alger. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (312–322). [1800 6000]. 52631

Maillefer, Arthur. Notice algologique sur la Vallée des Plans (Vaud). Bul. Murith. Aigle **34** 1905–06 Suppl. (261–275). [8000 di]. 52632

— Étude biométrique sur le Diatoma grande W. Sm. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (233–299). [7400]. 52633

Appareil pour l'étude du géotropisme. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 28 1909 (191-192). [0090]. 52636

Maillefer, Arthur. La botanique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (189-206). [0040]. 52637

Lausanne Bul, Soc. Sci. Nat. **1909** (277–312). [3180]. 52638

Maire, R'ené'. La végétation de la Lorraine. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire LXIII-LXVIII). [8000 df_. 52639

et du Laboratoire de botanique de la Faculté des Sciences de Nancy. Paris Bul. soc. bot. **55** 1908 (session extraordinaire CNCV). [0060]. 52640

et **Tison**, Adrien, La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae, Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (226–253 mit 3 Taf.). [7700 2640 4050]. 52642

--- v. Guinier.

Maitland, Frances v. Tynan, K.

Major, H. Self sacrifice in plants. Leicester Trans, Lit. Phil. Soc. **13** 1909 (115-116). [3440 3600]. 52643

Makoshi, K. Ueber das Aconitin der japanischen Aconitknollen. Wien Zs. Allg. Oest. Apoth. Ver. 47 1909 (229-231). [3120 5400]. 52644

Makrinoff, S. Zur Frage der Nomenklatur des sogenamnten Bacillus bulgaricus. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (374–388). [7700 0070 3100]. 52645

Malarski, H. v. Marchlewski, L.

[Maléev, E., Ivickij, A., Čugaev, R.] Малбевъ, Е., Ивицкій, А., Чугаевъ, Р. Новый способъ борьбы съ долгоносиками. [Eine neue Bekämpfungsweise der Russelkäfer.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (361– 362 mit 1 Abbild.). [4350]. 52646

Mанцевъ, А. Боярышница (Aporia Cratacgi L... Боярышница (Aporia Aporia Cratacgi L.).] Płodovodstvo St. Peterburg 1908 (757-769). [4100—52647]

—— Матеріалы по сорной растительности Курской губернін. [Die Unkräuter des Gouvernements Kursk.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 1 (1908) 1909 (249–270 deutsch. Res. 270–271). [8000 dbc 3200].

[Malicev, Aleksandr Ivanovič.] Мальцевъ, А. Элементы сорной растительности на полихъ въ Петербургской губерніи. [Die Unkräuter auf den Feldern im Petersburger Gouvernement.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (81–156 deutsch. Res. 157–170). [8000 dba 3200].

Распространеніе въ Россін важитйшихъ видовъ полевыхъ сорныхъ растеній. (Die Verbreitung der wichtigsten Feldunkränter in Russland.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (251-311 595-664). [8000 db].

- Haxyчiй ясменникъ (Asperula odorata L.) и его примънение. [Ueber Asperula odorata L.]. Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (585–592 deutsch 593 mit 1 Abbild.). [8000 db 5400]. 52651

 $\begin{array}{c} \textbf{Malinvaud,} \ \text{Ernest.} \quad \text{Florulae oltensis} \\ \text{additamenta, ou nouvelles annotation \grave{\textbf{a}}} \\ \text{la flore du département du Lot.} \quad \text{Paris} \\ \text{Bul. soc. bot. } \textbf{56} \ 1909 \ (370-382). \\ \text{[8000]} \\ df]. \end{array}$

Malkoff, Konstantin. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Pilzsfora Bulgariens. (Revidiert von $\operatorname{Fr[anz]}$ Bubák.) Ann. mycol. Berlin 8 1910 (187–191). [7700 8000 dl].

Malling, N. P. Alkaloidindholdet i Fructus Papaveris og i et Par Preparater deraf. [The content of alcaloids in Fructus Papaveris.] Kjøbenhavn Archiv Pharm. Chem. 15 1908 (184-188 234-237 282-286). [3120 3130].

52654

Malme, Gustav O[skar] Λ[iderson].
Hyridaceen von Paraná. Genève Bul.
Boissier (sér. 2) 7 1907 (45-47). [6000 8000 hh].

— Ein Beitrag zur Asclepiadaceen-Flora von Paraná. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (407-410). [5400 8000 hi]. 52656

Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis, I. 2. Asclepiadaceae. Repert, nov. spec, regni veget. Berlin 6 1909 (346–348); V. 22. Generis Pterocaulon Ell. nova species paraguariensis, op. cit. 8 1910 (73). [5400–8000 hi]. 52657

Malte, M. O. Om cellkarnans byggnad hos Euphorbiaceerna. Föregaende meddelande. [Uber den Ban des Zellkerns der Euphorbiaceen. Vorhäufige Mitteilung.] Bot. Not. Lund 1908 (7.5–87 mit Textfigg. deutsch. Res. 86-87). [2740 5400].

Malvezin, Philippe. Sur un nouveau sel cuivrique et son application au traitement des maladies cryptogamiques de la vigue et des végétaux en général. Paris Bul. soc. chim. (sér. 4) 5 1909 (1096-1099). [4100].

Maly, Karl. Neue Pflanzenformen aus Illyrien. Oest. Bot. Zs. Wien **57** 1907 (352–353). [5400 8000 dk].

52660 Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (132–133). [5400].

Malzew, A. I. v. Malicev, A. I.

Mameli, Eva. Sulla conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) 12 1908 (285–297). [3020]. 52662

Sulla flora micologica della Sardegna. Seconda contribuzione. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) **14** 1908 (1-18). [8000 dh]. 52663

e Pollacci, Gino. Note critiche intorno a recenti ricerche sulla fotosintesi clorofilliana. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) 13 1908 (257-272); Roma Rend. Acc. Lincei (ser. 5) 17 1908 (739-744). [3050].

Manceau, E. v. Kayser, E.

Mandelbaum, M. und Heinemann, H. Beitrag zur Differenzierung von Diphtherie und Pseudodiphtheriebacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt 1 53 Originale 1910 (356-358 mit 1 Taf.). [7700 0090].

Mangin, L[ouis Alexandre]. Sur la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (270-272). [7700 3120]. 52666

Rev. gén, sci. Paris **19** 1908 (642-651 av. fig.). [9000 7400]. 52667

et **Patouillard**, [Narcisse]. Sur une moisissure du blé latonag, le *Monilia Arnoldi*. Paris Bul, soc. nycol. **24** 1908 (156–164). [7700 8000 fa 6000 4050].

Mansholt, J. H. v. Dojes, R. (**m**-6632)

Mantz, Emile. Orchis penevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (161). [6000 3550 8000 de].

Maquenne, [Léon] et Demoussy, F. E. Influence des rayons ultra violets sur la végétation des plantes vertes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (756-760). [3200]. 52670

--- Sur le noireissement des feuilles vertes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (957-961). [3000 1060]. 52671

Marc, F[rançois]. Catalogue des licheus recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (349–380). [7600–8000 df].

Catalogue des lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual (suite). Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (281-446). [7400 8000 df].

Marcailhou-d'Ayméric. Catalogue des plantes indigenes de la Haute-Ariege. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1909 (65-192). [5400]. 52674

Marcailhou-d'Ayméric, H[ippolyte] et Marcailhou-d'Ayméric, A. Catalogue des plantes du başsin de la Haute-Ariège (suite). Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (1-64). [5400 8000 df].

Marchal, E[lie]. Das Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (234–235). [4050 7700 8000 dd].

Marchal, Paul. Sur les cochenilles du midi de la France et de la Corse. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (871–872). [4100]. 52677

Marchand, E. et Bouget. L'influence des couches inférieures de mages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées. Paris C. R. ass. franç, avanc, sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (518 – 522). [8000 df 3200].

Marchand, P[ierre Marie]. Excursion botanique en Savoie (aoûb 1907). Autun Bul. soc. hist. nat. 21 (171-178). [8000 df].

Marchlewski, I[eon]. Zur Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. ChemZtg Cöthen 33 1909 (871). [3120 2780]. 52680

Die Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1909 (X+187 mit 7 Taf.). 25 cm. 10 M. [3120 2780]. 52682

Marck, Richard. Beitäge zur Klimatographie der oberen Waldgrenze in den Ostalpen. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 56 1910 (63-69). [8000 dk 3200]. 52683

Marcucci, R. Le esperiense di questo anno im Maremma toscana contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (363-367). [4350].

Margerison, Samuel. The vegetation of some disused quarries. Bradford Sc. J. 2 1907 (75-84 pl. 5-16); 1908 (141-147 pl. 17-22 161-168 pl. 23-25); 1909 (206-214 pl. 26-33 235-245). [8000 de]. 52685

Mariani, Giuditta. Nuovo contributo alla cecidologia italica. Marcellia, Avellino 7 1908 (110-115). [4300]. 52686

Secondo contributo allo studio della cecidologia Valdostana. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. **46** 1908 (289–323). [4300].

Mariconcola - Cattaneo, Renato v. Carbone.

[Markovič, V. V.] Марковичъ, В. В. Природа и климатъ черноморскаго побережья Кавказа. Метеорологическiе и фенологическiе бюльетени. [La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. Bulletins méteorologiques et phénologiques.] Agric. litt. Mer Noire Novorossijsk 3 1906 (69-73 197-223 254-259 341-347 406-411); 4 1907 (22-26 67-69 213-218 266-268 442-453). [8000 dbd 3350]. 52688

Раціональный способъ уричтоженія медв'ядки въ Сухумскомъ Округ'ь. [Rationelle Vernichtungsweise der Maulwurfsgrille im Kreise Suchum.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (370-371). [4350]. 52689 Marloth, R[udolf]. Die Schutzmittel der Pflanzen gegen übermässige Insolation, Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (362–371). [3200]. 52690

Marquand, E[rnest] D[avid]. Report of the Botanical Section. Guernsey Rep. Soc. N. H. **1908** 1909 (427). [8000 dq]. 52691

Botanical notes [referring to the Channel Islands]. Guernsey Rep. Soc. N. H. **1908** 1909 (441–451). [8000 dq]. 52692

Marquette, W. Concerning the organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia. Maddison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (81–106 with 2 pl.). [2640 6700]. 52693

Marr, Francis S.† und Pfeiffer, T[heodor]. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden. Breslau Mitt landw. Inst. 5 1910 (639–656). [7700 3120]. 52694

Marshall, Edward S[hearburn]. The high alpine flora of Britain. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (121). [8000 de].

(1842–1908). [Obituary.] J. Bot. London **47** 1909 (1–2 portrait). [0010]. 52697

The supposed hybrid [= B. aristata, DC.]. J. Bot. London 47 1909 (74). [5400]. 52698

A new hybrid Saxifrage from Scotland [S. Crawfordii (S. nivalis × stellaris)]. J. Bot. London 47 1909 (98-99). [3550 5400 8000 de]. 52699

Govan var. tricolor, W. R. Linton in Banffshire. J. Bot. London 47 1909 (110). [8000 de]. 52701

Notes on Carex canescens Lightf, J. Bot. London 47 1909 (107– 108). [6000 8000 de]. 52702

 Marshall, Edward S[hearburn] and Shoolbred, William] A[ndrew]. Some Sutherland plants. J. Bot. London 47 1909 (220–223). [5000–8000 de]. 52704

v. Peacock, E. A. W.

Marshall, J[obn] J[ames]. Additional localities for the flora of the East Riding. Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (105-106). [8000 de]. 52705

Marshall, [William]. Die Kümmelmotte (Impressaria nervosa Hw.) und ihre Bekämpfung. Landw. Mitt. Sachsen Halle 1910 (45-46). [4100—4350].

Marsson, [Maximilian]. Bericht über die Ergebnisse der 7. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis unterhalb Coblenz vom 27. Januar bis zum 5. Februar 1908. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (473–499). [9050 7400 8000 dc].

Martel, Edoardo. Contribuzione all'anatomia del fiore dell'Hedera Helix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 58 1908 (561-579 con 1 tav.). [1500 5400].

 Martelli,
 Valentino.
 Note to tanometriche.
 botanometriche.

 (469-522).
 [4500].
 804.
 61908.

 52709
 52709.
 52709.

Manuale di botanica ad uso dei licei e degli istituti tecnici. Cagliari (tip^a G. Dessi) 1908 (252). 22 cm. [0030]. 52710

Marten, James. List of ferns found at and around Mussoorie, 1908. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 No. 1 1909 (179-183). [8000 ef]. 52711

Martin, Charles Ed. À propos d'une monstruosité mycologique. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (512-513). [7700 4400]. 52713

Herborisation mycologique du 8 Octobre 1905 au bois d'Yore. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (1188-1191). [7700 8000 df]. 52714

Champignons récoltés en 1966. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (535–538). [7700 8000 di]. 52715

Genève Bul, Boissier (sér. 2) **7** 1907 (1008–1012). [7700 8000 di]. 52716

Martin, J. Hederichbekämpfung. D.
 landw. Presse Berlin 37 1910 (239).
 [4350]. 52717

Martinazzoli, Giovanni v. Donadoni, M.

Martinet, G[ustave]. Essais faits avec une sorte d'avoine très précoce. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (XLIV-XLVI). [6000].

Traitement des blés de semence contre la carie et le charbon. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (477–480). [4350]. 52719

Résultats obtenus en 7 ans par la sélection d'une avoine trèsprécoce, originaire d'Amérique, douée d'une grande variabilité.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (XIX-XXII). [4500 4600].

Sur un trèfle (*Trifolium* pratense L.) fécondé par des abeilles. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (632–633). [3500]. 52721

Martini, [Erich]. Über hohe Grade von Lebensdauer bei Typhus-, Paratyphus B-, Aertryck-, Gärtnerschen Enteritis- und bei Ruhr-Bakterien des Typus Shiga-Kruse, Flexner und Y. Zs. Hyg. Leipzig 65 1910 (121-126). [7700].

Marty, P. r. Laurent.

Marzell, Heinr. v. Hegi, G.

Masefield, J. R. B. On Staffordshire ferns. Stafford Rep. N. Staffs F. Cl. **43** 1908-9 (1909) (102-105). [8000 de].

Massalongo, Caro. Osservazioni fitologiche. Madonna Verona Bollettino del Museo Civico di Verona 2 1908 (29-40). [4300 1800 7700 8000 dh].

— Le specie italiane del genere Catypogeia Raddi. Malpighia Genova **22** 1908 (79-94). [7000 8000 dh]. 52725

Massee, George [Edward]. The structure and affinities of British Tuberaceae. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (243-263 pl. 17). [7700 8000 de]. 52726

The "greening" of potatoes. J. Board Agric. London 16 1909 (177-180 with plate). [3160 5400].

P 2

Massee, George [Edward]. Plant diseases. 1X. Dry seab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz). Kew Bull. London 1909 (16-18 3 figs.). [4050 5400 7700].

———— Injuries to plants due to hail and frost. Kew Bull. London **1909** (53–55 pl.) [4200]. 52729

A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]). Kew Bull. London 1909 (147–148). [4050 5400 7700].

Fungi exotici: IX. [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore.] Kew Bull-London 1909 (204-209). [7700 8000 eq].

Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi: third series [n. sp.]. Kew. Bull. London 1909 (373-376). [7700 8000 de].

Naturalist London 1909 mycology. [7700]. Economic mycology. (28–29). 52733

Polymorphism in fungi.
Naturalist London 1909 (235–238 4
figs.). [0040 1000 7700]. 52734

v. Gibson, R. J. H.

Matajro-Watanabe. Ueber die Bestandteile des in Japan kultivierten Hyoseyamus und Stramonium. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (489–490). [3120 5400].

Ueber die Bestandteile der Herba Scopoliae-Japonicae. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (489). [3120 5400].

Mathews, Edward B[ennett] v. Clark, W. R.

Matte, H. Sur la structure de l'embryon et des germinations du genre Zamia L. Rennes Bul. soc. sci. méd. 18 1909 (125-145 av. 13 fig. et 2 pl.). 52737

Mattei, Giovanni Ettore. Sull'apparecchio staurogamico di una Orchidea indigena. Naturalista sicil. Palermo 20 1908 (245-252). [3500]. 52738

Palermo Boll, Orto bot. **7** 1908 (59-69), [6500 8000 dh]. 52739

Rassegua della Stampa agricola coloniale. Palermo Boll. Orto bot. 7 1998 (75-84). [0030]. 52740

Mattei, Giovanni Ettore Contribuzioni alla flora della Somalia italiana. Centuria prima e seconda. Palermo Boll. Ortobot. 7 1908 (85–112 165–191). [8000 ff 5400 6000].

di mutazioni. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 17 1908 (211-218). [4500].

2. Il case dell'Oxalis cernua, Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia **17** 1908 (218-223). [4500]. 52743

3. Il caso delle tulipe arvensi. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia **17** 1908 (361-365). [4500]. 52744

5. Polimorfismo delle specie vegetali. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 18 1908 (153-178). [4500]. 52746

Staurogenesi, Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 18 1908 (362-370)-[3500]. 52747

e Lojacono Pojero, Michele... Contribuzione alla flora dell'isola di Tenos (Cicladi). Palermo Boll. Ortobot. 7 1908 (70-72). [8000 dl. 5400]. 52748-

Graminacee provviste di nettari estranuziali. Nota preventiva. Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (113-117). [3200].

Influence des terrains sur la végétation. [Trad] Genève Bul. Assoc. Protect. Plantes 1901 (46-52). [3200].

Matthew, C[harles] G[eekie] v. Christ,

Matthews, J[oseph] Merritt. The textile fibre; their physical, microscopical and chemical properties. [With bibliography.] 2d ed. Rewritten. New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1907 (viii + 480 with text fig. tables). 23.3 cm. [1000].

Mattirolo, Oreste. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VI. Mycetes. Apn. bot. Roma 7 1908 (143 145). [8000 lb 7700].

Relazione intorno alla Memoria presentata dalla Dott. Efisia Fontana, intitolata: Ricerche intorno ad alcune specie del genere Elaphomyers Nees (E. variegatus, E. granulatus e affini'. Torino Atti Acc. sc. 43 1908 (49 50 . [7700]

Mattirolo, Oreste. La flora Segusina dopo gli studi di G. F. Re-Flora Segusinensis, 1805, Flora Segusine, Re-Caso 1881-82); Saggio storico-bibliografico - botanico. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 58 1908 (217-300). 0010 0030 8000 dh.

- Sulla profilassi contro gli avvelenamenti dei funghi. Torino (Unione tipografico-editrice) 1908 (XXXV). 16 cm. 7700]. 52755

--- v. Negri, G.

Maurenbrecher, A. D. Iets over het voorkomen van kinidme in kinabast. [Quelques mots sur la présence de quinidine dans l'écorce de quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (345-347). [3120 3130 5400]. 52756

De Moens'sche kinidineanalyse gewijzigd. [Modification de la méthode de Moens pour le dosage de la quinidine.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (419-421). [3120 3130 5400].

en Ultée, A[rnoldus] J[ohannes] Een analyse-methode kinabast. [Une méthode d'analyse de L'écorce de quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte, **11** 1909 (381–383). §3120 3130 5400].

Maurizio, A. Die wasserlöslichen Pflanzennährstoffe. Schweiz. Landwirtsch. Zs. Aarau 34 1906 (190– 191). [3060]. 52759

Maury, P[ierre]. Observations sur la flaute vallée de la Véronne. Feuille jeunes natural. Paris $\mathbf{39}$ 1909 (73–79). [5400 8000 df].

Mautaint, C. Florule de la commune de Loigné (Mayenne). Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (13-17 av. 1 carte). [8000 df].

Mawley, Edward. Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1907. Hertford Trans. N. H. Soc. 15 1909 (49-54). [3350 8000 de]. 52762

Maxon, William E[alph]. A new sphenwort from China. Washington D.C.Smithse ian Inst. Cent. U.S. Nation. Herb. 12 1909 (411 with pl.). [6700-8000 cb].

Studies of tropical American ferns,—No. 2 Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **13** 1909 (i-v 1-43 vii with pl. text. fig. ... 6709 800) g/h.

May, Walther. Charles und Erasmus Darwin. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (1-90). [0010]. 52765

Mayer, Adolf. Pdanzenenergie und Bodenbearbeitung. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (270–271). [3070 3060 3160].

Mayer, C. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde. Erfurter Führer Gartenbau 11 1910 (1-2 9-10). [4350 4100]. 52767

Mayer, C. Joseph. Ueber das Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen. Allg. bot Zs. Karlsruhe 16 1910 (58-59). [5400 8000 dh].

Mayer, Fritz. Systematisch-anatomische Untersuchung der Pogostemoneae Reichenb. unter besonderer Berücksichtigung der inneren Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie der Patschuli-Droge. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob) 1900 (89). 22 cm. [5400 1000 2450].

Mayor, Eugéne. Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse. Quelques Urédinées récoltées dans la vallée de Bagnes (Valais). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (1012-1016). [7700 8000 di]. 52770

Contribution à l'étude des Erysiphées de la Suisse. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **35** 1907-08 (43-61). [7700 8000 di]. 52771

Mayr, Heinrich. Die Einwirkung der Oktoberfröste 1908 auf Wald- und Parkbäume. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (136-147). [4150]. 52772

Eine eigenartige Spätfrostwirkung. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (311). [4150]. 52773

Mazzaron, A. La coltivazione del pioppo canadense. Firenze Bull. R. Soc. Tos. Ort. **33** 1908 (141-143). [5400]. 52774

Meace, Rowland M. v. Cook, O. F.

Medigreceanu, F. Eine allgemeine Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze. Med. Klinik Berlin (Wien) 5 1909 (703-706 739-742). [4410 3550]. 52775

[Medvědev, Ja.] Медвѣдевъ, Я. Главпѣйшія Пльмовыя и Серекчатыя Кавказа. (Критико-систематическій обзоръ). I. [Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Kritischsystematische Uebersicht.) I.] Tiflis Monit. jard. bot. 14 1909 (1–42). [5400 8000 dbd].

Meebold, Alfred. Eine botanische Reise durch Kaschmir. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (63-90). [8000 ah].

Megele, [Ludwig]. Erfahrungen mit dem neuen Malachitgrün-Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (616-619). [7700 0090]. 52778

Meier, August. Ueber Oxydation durch Schimmelpilze. Diss. Techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Thiergarten) 1909 (95) 22 cm. [7700 3120 3100].

v. Herzog, R.

[Meier, E. A.] Мейеръ, Э. А. Вегетативное размножение хвойныхъ породъ. [Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer.] Moskva Trd. lësn. obsč. 1907 1908 (73–75 mit 3 Abbild.) [3600 6500]. 52780

Meigen, W[ilhelm] v. Eichler, J.

[Melder, Chr.] Мельдеръ, Хр. Типы насажденій Аагофскаго лѣсничества. [Die Bestandestypen der Forstei Aahof.] St. Peterburg Izv. lĕsn. Inst. 19 1909 (23–58 deutsch. Res. 59-64 mit 4 Taf.), [8000 dbc].

Meldola, R[aphael]. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata. Entomologist London 42 1909 (281). [3500 6000]. 52782

[A review of "Darwin and modern science," edited by A. C. Seward.]
Nature London 80 1909 (481-485).
[0010 4400].

The "Origin of Species" and its lessons. [Review of "Charles Darwin and the Origin of Species," by £. B. Poulton.] Nature London 82 1909 (91-93). [0010 4400].

Meldrum, R. H. Additions and corrections to the Perthshire list of mosses. Perth Trans. Soc. N. Sc. 5 1909 (13-17). [8000 de]. 52785

Melvill, J[ames] Cosmo. Carl Linnaeus [with list of portraits]. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909) (205-216). [0010 0040]. 52786

Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.] J. Bot. London 47 1909 (324). [1560 5400]. 52787

Hypochaeris glabra L. in Lancashire. J. Bot. London **47** 1909 (355). [8000 de]. 52788

Mellis, John C. The island of St. Helena. [Abstract.] Gard. Chron. London (sér. 3) 45 1909 (233). [8000 lc]. 52789

Mencl, Em. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (62-70). [2740 7700]. 52790

 Mendel, Grégor.
 Recherche sur des hybrides végétaux.
 Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (371-419).

 [3550].
 52791

Mendte, O. v. Bluhm.

Menet, P. v. Poisson, H.

Menezes, Carlos A[zevedo de]. Nouvelle contribution à l'étude de la phénologie de Funchal (tle de Madère). Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (x-xi). [1060 8000 fa]. 52792

Juniperus Oxycedrus subsp. n. maderensis. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (xii). [6500 8000 fa].

Ménier. Empoisonnement par l'Amanite phallöide à Noirmoutier. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (68-72). [7700 3120]. 52794

Menini, Giorgio v. Lustig, A.

Mentz, A[ugust]. Studier over danske Hedeplanters Okologi (II. Arctostaphylus-Typen). [Studies in the ecology of Danish heath plants (II. the Arctostaphylus type).] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (260–290 with illustr.). [1010 3200 8000 da].

The structure and biology of arctic flowering plants. I. 3. Empetraceae. Empetrum nigrum. Kjabenhava Medd. Grønl. 36 1909 (155-167 with illustr.). [1010 1350 5400]. 52796

Montzel, R. Klima und Phänologie. [In: Heimatkunde des RegBez. Stade. Bd 1.] Bremen (C. Schunemann) 1909 (142~166). [3350]. 52797

Menzel, P[aul Julius]. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun. [In: Beitrage zur Geologie von Kamerun, bearb. v. C. Guillemain.] Berlin Abh. geol. Landesanst. (N.F.) H. 62 1909 [1910] (399-404 mit 1 Taf.). [5430† 8000 fd]. 52798

Mer, Emile. Les plantes du lac de Longemer. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLI - CLX). [8000 df 3200]. 52799

Mereshkowsky, S. S. Ueber die Eigentümlichkeiten des Bac. typhi spermophilorum in Medien, welche Trauben- oder Milchzucker enthalten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (427-429). [7700 3060].

Merker, Gustav. Exkursionsflora für Nähren und Oesterreichisch-Schlesien. Tabellen zur leichten und sicheren Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger verwilderten Blüten- und Farnpflanzen. Mährisch-Weisskirchen (Selbstverlag) 1910 (XIV + 532 mit 18 Taf.). [8000 dk].

 Merkle,
 H.
 Das Plankton der deutschen Ostseefahrt
 Juli-August 1907.

 1907.
 Wiss.
 Meeresunters. Kiel N.F.

 11 Abt.
 Kiel 1910 (321-346).
 [9300 7400 8000 do].

Merlin, A[ugustus] A[lfred] C[ornwallis] Eliot. Note on a new growing cell for critical observations under the highest powers [of the microscope]. London J. R. Micr. Soc. 1909 (17-19 figs.). [0090 3160].

Merres, E. v. Mitscherlich, E. A.

Merrill, Elmer D[rew]. The Philippine species of Garcinia. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 3 1908 [1909] (359-368). [5400 8000 eg]. 52804

Philippine Bricaceae.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **3** 1908
[1909] (369–382). [5400 8000 eg].

Tom the Batanes and Babuyanes Islands. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 3 1908 [1909] (383-442 with map). [5400 6000 8009 eg]. 52806

Connaraceæ. Philippine J. Sci. Manila

C. Bot. **4** 1909 (117 128). [5400 8000 cg]. [5400

Merrill, Elmer D[rew]. A revision of Philippine Loranthaceae. Philippine J. Sei, Manila C. Bot, 4 1909 (129–153). [5400 8000 cg]. 52808

New or noteworthy Philippine plants, 7. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (247–330). [5400 6000 8000 eg]. 52809

A preliminary revision of Philippine Combretacee. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (641-650). [5400 8000 eg]. 52810

Merrill, G. K. Lichen notes No. 5. Remarks on nomenclature and three new names. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (48-53). [7600]. 52812

Lichen notes No. 6. A list of the Parmelia species of British North America, contained in the Herbarium of the Canadian Government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckerman's synopsis, and of several new forms. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (84–95). [7600 8000 gb]. 52813

 Vukon lichens.
 Bryologist Brooklyn
 N.Y.
 11
 1908 (105-111).
 [7000 52814]

Lichen notes No. 7.

Cladonia multiformis (nom. nov.) Bry.
6: 1908. Bryologist Brooklyn N.Y. 12
1909 (1-5 with 1 fold. pl.). [7600].
52815

Parmelia latissima Fée and two commonly associated species. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (29-31). [7600].

Cladonia gracilis a, verticillata f. symphycarpia Tuck. and Cladonia symphycarpa Fr., a present view of their identity. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (43-46 with pl.). [7600]. 52818

Describing Parmelia endoxantha, a new

species: Paraclia oliracea multisporum, a new combination; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (71-74). [7600 8000 qh].

Merrill, G. K. Lichen notes No. 12. The Chalonia specimens of "Lichenes Boreali-Americani." Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (90-94). [7600].

Lichen notes No. 14.
Three new forms of *Calicium*. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (107–108).
[760:) 8000 g.j. 52821

Mesen, C. Noch einmal die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis.) Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (66-67). [4050 4350 52822

Meschede, Franz. Antholyse (Vergrünung) beim Klee. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (80-83). [1800 1500 5400]. 52823

Beiträge zur Flora des Ruhrtales bei Hagen-Herdecke und der angrenzenden Höhenzüge. Münster Jahresber. ProvVer. Wiss. 37 (1908–09) 1909 (92–99). [8000 dc]. 52824

[Mesojéd, I.] Месофдъ, I. Объ интересныхъ боганическихъ находкахъ въ Сиоленской губернін. [Ueber interesante botanische Funde im Gouv. Smolensk.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (70-71). [8000 dbc]

Mestral, Albert de. Le charbon de l'avoine et la façon de le combattre. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne 1907 No. 2 (28-35). [7700 4350]

Metcalf, Haven. The immunity of the Japanese chestnut to the bark disease. Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur, Pl. Ind. Bull. No. 121 1008 (55–56). [4050].

and Collins, J[ames]
Franklin. The present status of the chestnut bark disease. [With Libliography] Washington D.C. U. S. Pept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 141 1996 (i-iii g 45 54 with pl. map). [4050]. 52828

Metzger, C. Einiges über Schwedens forstliehe Verhaltnisse Allg. Forstztg Frankfurt a. M 86 1910 (115-122). [8000 da. 52829 Meulenhoff, J[urriann] S[tephanus]. De nieuwere onderzoekingen over de werkzame bestanddeelen van moeder-koorn. [Les nouvelles recherches sur les principes actifs de l'ergot du seigle.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (76-84 99-104 129-135 154-162 183-192). [3120 3130 7700]. 52830

Meurer, Reinhard. Ueber die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Betarulyavis und Dauens Cavota. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1309 (503–567). [3060—3020—3040].

Mewes, Rudolf. Praktische Bedeutung der molekularen Anziehung (Capillarattraktion). Eine Erwiderung. Zs. Sauerstoffind. Leipzig 2 1910 (39–41 62–64). [3060 3120]. 52832

Meyer, Arthur und Schmidt, Ernst. Ueber die gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen, mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloidedurch die Pfropfstellen. Flora Jena 100 1910 (317–397). [3600 3220 3120 3550].

Meyer, K. Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (25-43 mit 2 Taf.). [7400 1660 3200 3235].

Meyer, Karl. Ueber den Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei erschiedener N-Düngung auf die entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens. Diss. Göttingen; [Auszug] J. Landw. Berlin 57 (1909) 1910 (351-384 mit 3 Taf.). [3040 3060 4010].

Meyer, Rud. Über Echinopsis campylacantha R. Mey. und E. leucantha Walp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (73-76). [5400]. 52836

Meylan, Ch. Catalogue des mousses du Jura. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (41-172). [7000 8000 d7].

Catalogue des hépatiques du Jura (premier supplément). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (489-503). [7000 8000 di]. 52838

Meylan, Ch. Note sur une nouvelle espice de Lannae - Ceneve Bul, Bolssier C2 sér. 7 1907-591-591 fig. [7000. 52840

Proposite Tracha maris et les formes affines. Rev. bryol. Cahan 36 1909 553-58. [7000 1500] 52841

Meyrick, Esiword. On the occurrence of we Epissian new to Britain, [E. nunmularifolium, R. Cunn.] Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 (1909) 30-31. Sounde.

Mez, Carl. Addilamenta monographica 1904. Gen-ve Bull, Boissier (ser 2, **5**, 1905, 100-116, 232, 247, 527-538). [5400, 6000]. 52843

Lauracea und Myrsinacea (der Wiener südbrasilianischen Expedition). Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (305–309). 5400 8000 hh.

Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier. Aus. d. Natur Stuttgart 5 1009 33-43, 0000 3060].

Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Hausschwamm-Frage. Montagsbl. Magdeburg **61** 1909 (27-28). [7700-4050].

Ritter] von Wettstein, Richard Westersheim; Bromeliaceæ [der Wiener südbrasilianischen Expedition], Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (88-92). [6000 8000 hh]. 52847

Michaelis, Leonor. Spezifische Bindung und Antikörper. X. Antifermente. [In: Handbuch der Biochemie hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 2 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1910 (707-715). [3100].

[Michajlov, N.] Михайловъ, Н. Къвопросу о распространения поздняго и ранняго дуба въ связи съ почвенногрунтовими условіями. [Die Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens.] Lésn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (303-316 mit 2 Taf.). [8000 dbc 5400].

[Michajlovskij, G. P. und Kurskij, P. I.] Михайловскій, Г. П. и Курскій, П. П. Геологическо-ботаническая экскурсія студентовъ Импер. Юрьевскаго Университета въ Ревель и Нарву весною 1908 года. [Eine geologisch-botanische Exharsica der Sandenten der Universität Jurgey nach Renal (and Narwa im Frühling 1908.) Jurjey Acta Univ. **47** 1909 N 10 (1-26). [8000 dbc]. 52850

Michel, Ernst. Zür Kenntnis der Jahresperiode unserer Standen. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1909–104 – 22 cm. [3120–3510–3505] 52851

Micheletti, Lui_i. Lepid va Irraba L. var. subintegrifolium. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (86-87). [5400].

Salla frequenza di Juneus tenuis Wild, specialmente nel Canavese. Firenze Bull, Soc. bot, ital. **1908**–120–122 . [6000–8000 dh]. 52853

Mickel, Heinrich. Untersuchungen über den Eintluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss. Leipzig. Dippoldiswalde (Druck v. C. Jehne) [1909] (VI+91). 23 cm. [3750 6000 3160]. 52854

Middleton, R[obert] Morton. Man and nature in Southern Chile. Ealing Rep. Micr. Soc. 1909 (6-9). [8000 hk]. 52855

The first Fuegian collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium]. J. Bot. London 47 1909 (207-212). [0010 0060 5000 8090 hl].

Solanum tuberosum L. and its allies. [A note on the origin of the cultivated potato]. J. Bot. London 47 1909 (228). [5400]. 52857

Miechowski, Alexander. Über die Systeme der Festigung in der Blüte. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905/1906. Zürich 1906 (114+10). 8vo. [1500].

Miehe, H[ugo]. Taschenbuch der Botanik. Tl. 1. 2. (Werner Klinkhardts Kolleghefte. H. 3. 4.) Leipzig (W. Klinkhardt) 1909 (VII+94; 95-240). 24 cm. 6 M. [0030]. 52859

Miessner, [Hermann] und Schern, [Kurt]. Septicaemia pluriformis ovium. Arch. Tierheilk. Berlin 36 1909/10 (44-96 208-244). [7700]. 52860

Miethe, E. Orchideen. Cypripedium Fairrieanum. Schweiz. Gartenbau Zürich 20 1907 (169-170). [6000].

Migliardi, C. v. Soave, M.

Migliorato, Erminio. Contribuzioni alla teratologia vegetale. Ann. bot. Roma 7 1908 (139-141). [1800]. 52862

La fogliazione delle acacie a fillodi verticillati, subverticillati, conferti e sparsi. Ann. bot. Roma **7** 1908 (171-172). [1060]. 52863

Fillomi e sinfisi fogliari all'apice del fusto (corifilia e corifisinfillia). Nota preliminare. Ann. bot. Roma 7 1908 (175). [1800]. 52864

Un precursore del Delpino per la teoria della "pseudanzia" ed alcune notizie sulla medesima. Ann. bot. Roma 7 1908 (179–182). [1500].

52865 Migula, W[alther]. Deutsche Moose und Farne. 1.-6.Taus. (Naturwissenschaftliche Wegweiser. Ser. A. Hrsg. v. Kurt Lampert, Bd 5.) Stuttgart (Strecker & Schröder) [1909] (VII+ 141). 19 cm. Geb. 1,40 M. 17000 6700]. 52866

v. Thomé, O. W.

Miles, George F. v. Shear, C. L.

Miller, N. H. J. v. Hutchinson, H. B.

Millot. Sur des variétés de poires obtenues par surgreffage. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (1-9), [4500].

Millspaugh, Charles Frederick. Prænunciæ Bahamenses—2. Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. Chicago III. Field Columb. Mus. Pub. Bot. Ser. 2 1909 (11+289-321 with fold. map). [5400 8000 hc]. 52869

Minder, F. v. Kniep, H.

Minkwitz, Z. A. v. und Knorring, O. E. v.] Минквицъ, З. А. ф. и Кноррингъ, О. Э. ф. Чимкентскій удзядъ Сыръдарынской области. (Въ: Предвар. отчетъ о ботап. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Čimkent des Syr-Darja-Gebietes. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (81-90 mit 5 Abbild.) [8000 eac].

v. Knorring, O. E. von.

Miquel, P. Recherches expérimentales sur la physiologie, la morphologie et la pathologie des Diatomées. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (136–138 182–187 229–234); 10 1902 (36–40 90–92 135–137 178–185); 11 1903 (38–43); 12 1904 (32). [7400 2640 3000 1000 4000].

Sur l'usage de la levure de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (63-68). [7700 2640].

Diatomées. Microgr. prépar. Paris 12 1904 (167-175) **13** 1905 (9-15 83-90). [2740 7400]. 52873

Mirande, Marcel. Influence exercée par certaines vapeurs sur la cyanogenèse végétale. Procédé rapide pour la recherche des plantes à acide cyanhydrique. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (140–142). [3050 0090].

La place de la plante dans la nature et l'importance du rôle qu'elle y joue. Ann. Univ. Grenoble Paris 22 1910 (109-134). [0000]. 52876

[Miščenko, P.] Мищенко, П. Намяти Чарльса Дарвина. (Къ 100-лѣтію со дня рожденія.) [Zum Gedächtnis an Charles Darwin. (Zum 100-jährigen Geburtstage).] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (41-55 mit 3 Portr.). [0010].

52877

Mitscherlich, Eilh[ard] Alfred.
Bakterienkult. Centralbl. Bakt. Jena
Abt. 2 26 1910 (513-519). [7700
3120].

— Über den Vegetationsfaktor "Energie". Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (261–267). [3060 3160.] 52879

Ein Beitrag zur Kohlensäuredüngung. Landw. Jahrb. Berlin **39** 1910 (157-166). [3060]. 52881

(Ref.) und Celichowski, Kasimir. Ein Beitrag zur Erforschung der Ausnutzung des im Minimum vorhandenen Nährstoffes durch die Pflanze. Landw, Jahrb, Berlin **39** 1910 (133-156). [**30**60 3120]. 52882

Mitscherlich, Eilh[ard] Alfred, Kunze, R., Celichowski, K. und Merres, E. Ein Beitrag zur Dungemttel- und Bodenanalyse, Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (299-334 mit 2 Taf.). [3060].

Mlokosěvič, Jul. v. Kuznecov, N.

Modilewski, J[acob]. Zur Embryobildung von *Euphorbia procera*. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** 1909 (21–26 mit 1 Taf.). [2380 5400 3500]. 52884

Zur Embryobildung von einigen Onagraceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (287–292 mit 1 Taf.). [2380 5400]. 52885

Modonesi, M. Canapa che anticipa la fioritura. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (809-810). [3350].

Möbius, Martin. Eine botanische Exkursion nach Algier und Tunis. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 41 1910 (76-103). [8000 fa]. 52887

Möller, A[Ifred]. Der Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm. Zs. Forstw. Berlin **42** 1910 (129–146). [4350 4050 7700].

Möller, Joh. Ueber den Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben. Ceutralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (1363). [4600 3120].

Mönkemeyer, W[ilhelm]. Kritische Bemerkungen zu Dr. Gg. Roths Uebersicht über die europäischen Drepanocladen, einschliesslich der neueren Formen. [Nebst] Erwiderung von Georg Roth. Hedwigia Dresden 48 1909 (309-315); 49 1909 (106). [7000 8000 d].

Moezer, Walter. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von Helichrysum Adans. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (420-460). [5400 8000 f 1000 3200]. 52891

der Gattung Helichrysum Adans. (Beitrage zur Flora von Afrika XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (239-345). [5400 8000 f]. 52892 Moess, Gustáv. Magyarország Cordycepsei. [Die Cordyceps Arten Ungarns.] Botan. Kezlem. Budapest **8** 1909 (83-91, 15-17). [7700 8000 dk].

52893

Nehany bevanderelt és behurezolt növényünk. (Einige einge-wanderte und eingeschleppte l'flanzen Ungarns.) Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (136–147–38–43). [8000 dk 5400–6000].

Gombák Budapestről és környékéről. I. közlemény. [Pilze aus Budapest und Umgebung, I. Mitteilung,] Botan, Közlem. Budapest **8** 1909 (212– 237 56–59 l lith. Taf.). [7700 8000 dk]. 52895

[Mokrzecki, Sigismund Aleksandrovič.] Мокржецкій, С. О полевомъ слизикѣ и мѣрахъ борьбы съ нимъ. [Ueber die Ackerschnecke und ihre Bekämpfung.] Nuždy derevni Moskva 15 1908 (1394—1397, mit 3 Abbild.). [4100—4350].

- Къ вопросу о растворимой парижской зелени. [Zur Frage über das lösliche Pariser-Grün.] Progress sadov. ogorad. St. Peterburg 6 1909 (276); Simferopoli zap. otd. Obsč. sadov. 1909 No. 93 (191-193). [4350] 52897

Опытъ дезинфекціи виноградной лозы при помощи паровъсинильной кислоты (фумпгаціи). [Versuch der Desinfektion des Weinstockes mittels Blausäuredämpfe (Fumigation).] Simferopolí, Zap. otd. Obšč. sadov. 1909 No. 99 (523–527). [4350].

O весеннихъ мѣрахъ борьбы съ турецкимъ скосаремъ въ удѣльномъ имѣнін Абрау-Дюрсо. [Ueber die Bekämpfung im Fruhling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Diurso.] Věst. vinoděl Odessa 18 1909 (199-207). [4350—4100]. 52900

Вредныя насткомыя и болтэни растеній, наблюдавшіяся въ Таврической губерній въ теченіє 1909 года. Отчеть о дізительности Губернскаго Энтомолога Таврическаго Земства за 1909 годь. Годъ XVII-й. [Ueber schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909. Bericht des Entomologen der Landstände des Taurischen Gouvernements für das Jahr

1909, XVII. Jahr.] Simferojoff, 1910 29. 24 cm. [4100 4350 4050.] 52901

Molér, Thjelvar. Uher den Chlorophyllgehalt anthocyanführender Blätter. (Vorläufige Mitteilung.) Bot. Not. Lund 1908 (19-53 mit Textlig.). [2780-3050].

Molisch, Hans. Ueber ein einfaches Verfahren, Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode). Wien SitzBer. Ak. Wiss-117 1908 (87-117 mit 2 Taf.). [3160 52903

Das Warmbad als Mittel zum Treiben der Pilanzen. Jena (G. Fischer, 1909 (IV + 38), 24 cm. 1,20 M. [3160 3180 3200]. 52904

Moll, F. Gegen holzzerstörende Insekten. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (69-70). [4350-4100]. 52905

Moll, J[an] W[illem]. Levensbericht van C. A. J. A. Oudemans. [Notice biographique sur C. A. J. A. Oudemans.] Amsterdam Jaarboek der Koninklijke Akademie van Wetenschappen 1909 (57–105). [0010].

Vereenvoudigde schema's voor de micrographie, behoorende bij het "Haudboek der botanische micrographie." [Schémas simplities pour la micrographie supplément au Manuel de micrographie botanique.] Groningen (J. B. Wolters) 1909 (14) 20 cm. [0030].

en Zijlstra, K[laas]. Koolzuurtransport in bladeren. [Carbon dioxide transport in leaves.] Amsterdam • Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (592-611 with figs.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (649-668 with figs.) (English). 13050].

Moll, Rudolf. Beiträge zur Biochemie des Bodens. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (59 mit Tab.). 25 cm. [30c0]. 52909

Molliard, [Marin]. Une nouvelle Plasmodiophorce parasite du Triglochim palustre. Paris, bul. soc. bot. 56 1909 (23-25). 7700 4300 6000].

52910

Observations relatives & Talloi de niveau. Paris Bul. soc. bot. 56 4909 (42-45). [3200]. 52911

du Crucibulum vulgare Tul. et de

quelques champignons supérieurs obtenu en cultures pures. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (91-96). [7700 3000]. 52912

Molliard, [Marin]. Une phytoptocécidie nouvelle sur le Cusauta Epithymum. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (168-170). [4300 5400]. 52913

Cultures associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de saccharose. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (382–383). [3060 5400]. 52915

Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (573–575). [5400 3020]. 52916

Les amines constituentelles des aliments pour les végétaux supérieurs? Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (685-687). [3060]. 52917

Sar la prétendue transformation du *Pulicaria Dysenterica* en plante dioïque. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (1-7). [5400 4400]. 52918

Molz, E[mil]. Ueber eine neue Bekämpfungsart der Mistel. Geisenheimer Mitt. Obstbau 24 1909 (181–184). [4350 4050 5400]. 52919

- Uber den heutigen Stand der Karbolineumfrage. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1909** (8-10). [4350].

versuche zur Bekämpfung der roten Spinne (Tetranychus telarius). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. **3** 1910 (2-7). [4350 4100].

Versuche zur Bekämpfung der schwarzen Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. **3** 1910 (7-9). [4350–4100].

Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. Flörsheim Nachr. Schädlingsbekampfg No. 3 1910 (9-11). [4350 4100].

Bekämpfung des Heuwurmes. Flörs-

heim Nachr, Schädlingsbekämpfg, No. **4** 1910 (1–6). [4350—4100]. 52924

Molz, E[mil]. Versuche zur Bekampfung des Schwammspinners (Liparis dispor L.). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. 4 1910 (11-12). [4350 4100].

- r. Lüstner, G.

Monks, Sarah P. Diatoms, Los Angeles Bull, So. Cal, Acad. Sci. 7 1908 (12-17 with text fig.). [7400]. 52926

Monnier v. Chodat.

Montanelli, Archimede. Fra l'erbe e i fiori, con aggiunta l'istoria di John. Forlì (Damerini) 1908 (300). 15 cm. [0030]. 52927

Montemartin, Luigi. La forzatura dei fiori mediante l'etere ed il cloroformio. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (201-202). [3350]. 52928

Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (213-222). [3200]. 52929

La spiga del grano in rapporto colla selezione. Osservazioni preliminari. Pavia Atti Istit. bot. (Ser. 2) 13 1908 (231–235). [4600].

— Contributo allo studio della sensibilità geotropica delle radici. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **14** 1908 (43–45). [3180]. 52931

[Monteverde, N. A. und Liubimenko, V. N.] Монтеверде, Н. А. и Любитвенде, В. И. О зеленомъ нигментъ внутренней оболочки съявиъ иткоторыхъ Сисигвітасеае и его отношеніи къ клорофиллу. (Предвар. сообид.) [Ueber den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Vorl. Mitt.).] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (27-42 deutsch. Res. 42-44 mit 5 Fig.). [3120—3130—3100—2780].

Moore, Albert Hanford. Status of Epilobium alpinum and Epilobium Hornemanni. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (141-147). [5400].

Moore, Emmeline. The study of winter buds with reference to their growth and leaf content. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (117 145 with 3 pl. diagrs.). [1060].

Moore, F[rederick] W (illiam] F[rederick] W (illiam Burbidge an obituary). Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (44-46). [0010]. 52935

Moore, Spencer Le Marchant Alabastra diversa. Part XVIII 1 New or rare Asclepiadeae from Trepoul Africa. J. Bot. London 47 1909 (214-219); 2. New or rare Tropoul African Labiatae. t.e. (288-293; 3. New Tropical African Acanthaceae. t.e. (293-296); 4. A new Embelia from Rhodesia. t.e. (297); 5. A new Hibbertia from Western Australia. t.e. (338-339); 6. Note on Achantocarpus Triana. t.e. (339). [5400-8000 f h.dh].

A new Chrysophyllum [C. Kayri] from Uganda. J. Bot. London 47 1909 412-413. [5400 8000 #]. 52937

v. Rand, R. F.

Mordwilko, A[]exander]. Beiträge zur Biologie der Pflanzenlause, Aphididae Passerini. Die zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse. [Die Migrationen. Forts.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (82–96 97–118 147–160 164–182). [4100]. 52938

Moreillon, M. v. Decoppet, M.

Morel, A. Arbres porte-gui, Rev. sci. Limousin Limoges **15** 1907 (60-61). [5400 3225]. 52939

Morey, Frank. A guide to the natural history of the Isle of Wight. [Botany (42-199, 3 pl.).] Newport Isle of Wight (County Press) 1909 (XX + 560 31 pl. map). 22 cm. [8000 dc]. 52940

"Guide to the natural history of the Isle of Wight."] (73-88. [8000] de].

Morgan, T[homas] H[unt]. For Darwin. [A lecture on "Darwin's influence on zoology," delivered at Columbia University February 26, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (367-380). [0010]. 52942

Morgenthaler, Otto. Ueber die Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (73-92). [7700 1660 4050 3450 3200]. 52943

Morin, Heinrich. Am Indischen Strand. Naturbilder aus dem Sunda-Archipel. (Progr. d. K. Luitpoldgymasiums in München 1908/09.) München (Druck v. I. B. Lindl) 1909 (20 mit Taf.). 24 cm. 1 M. [8000 eg].

Unter der Tropensonne. Streifzüge auf Java, Sumatra und Ceylon. München (Isaria-Verl.) [1910] (III + 176 mit Taf.). 29 cm. 8,50 M. [8000 cg]. 52945

Morini, Fausto. Ulteriori osservazioni intorno alla simbiosi nei funghi. {Sunto.} Bologna Rend. Acc. sc. (N.S.) 12 1908 (113-114). [3220]. 52946

Moritzi, A[lexander]. Reflexions sur l'espèce en histoire naturelle. Soleure 1842. Avec une préface de M. le Prof. H[enry] Potonié. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 14.) Berlin (W. Junk) 1910 (XI + 110). 20 cm. 5 M. [0010].

Moro. La minaccia della conchylis Tignola, verme dell'uva (gattina). Agricolt. Ticinese Lugano 1906 No. 33. [4350].

Moroni, P. I principali nemici del Trifoglio pratense, dell' Erba medica e della Sulla: appunti. Pesaro (tigr. A. Nobili) 1908 (23). 22 cm. [4000]. 52949

[Morozov, G.] Морозовъ, Г. Нѣежолько замѣчаній по поводу описанія лѣсныхъ сообществъ въ программѣ ботаническихъ изслѣдованій Переселенческаго Управленія. [Einige Bemerkungen zur Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung.] Lešn. žurn. St. Peterburg 59 1909 (1075–1083). [8000 dl 0090].

[Morozov, I. М.] Морозовъ, І. М. Алтайскій округъ въ сельскохозяйстванномъ отношеніи и условія жизны переселенцевъ въ немъ. І. Природа края. [Der Altaj-Kreis im landwirtschaftlicher Beziehung und die Lebensbedingungen der Uebersiedler daselbst. І. Die Natur des Landes.] Južn.-russ. selísk.-choz. gaz. Charikov 10 1908 N 6 (3-5) N 7-8 (3-6 mit 1 Abbild.), [8000 eaa].

Morrelet, L. Deux algues siphonées verticillées du Thanetien de Boncourt (Oise). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (97-99 av. fig.). [7400 8000 df]. 52952

Morris, F. J. A. Ophioglossum vulgatum in Ontario. Fern. Bull. Joliet III. 17 1909 (102-105). [8000 gd]. 52953

Morrison, Grace L. Some crocuses grown in a New York room. Torreya New York N.Y. 9 1909 (78). [3200].

Morstatt, H[ermann]. Ueber das Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (45–48). [7700 4050 5400 dc].

Zur Arsenfrage. Mitt. Weinbau Geisenheim **21** 1909 (199–200). [4350].

Die Bekämpfung der Peronospora. Mitt. D. Weinbauver. Mainz **5** 1910 (183–187); Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (66–74). [4350 4050].

Statistisches zur Verbreitungsgeschichte der Reblaus in Ungarn. Auf Grund amtl. Angaben zusammengestellt. Weinbau Mainz 28 1910 (108). [4100]. 52958

Mortensen, M. L. En Kaalroe-Sygdom, [A turnip disease.] Aarhus Dansk Landbrug 4 1908 (6-7). [4050]. 52959

Sortsforsøg paa Jorder af forskellig Frugtbarhed. [Experimental culture of varieties in soils of different fertility.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmænd 1908 (165-167 185-188). [3200].

Om "Rodbrand" paa Byg og andre Kornsorter. [On "root-blight" in barley and other cereals.] Aarhus, Dansk. Landbrug **5** 1909 (301–302). [4050].

Udbytteforsøg med varmvandsbehandlet seksradet Byg i Sommeren 1908. [Experiments in the summer of 1908 with *Hordeum hexasti*chum treated with warm water.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl **16** 1909 (110-119). [4350]. 52962

23 Aars Dyrkningsforsøg med Sorter af seksradet Byg. [Culture experiments with varieties of barley (II. distichum) during 23 years.] Kjøbenhavn Tids, Landbr. Planteavl 16 1909 (194-242). [6000].

Havresorter i 1901–1908 samt Undersøgelser og Beskrivelse af Havresorter.

[Culture experiments with, and descriptions of, varieties of oats.] Kjobenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (543-702). [6000]. 52964

Mortensen, M. L. Lidt om Rodbrand hos Runkel- og Sukkerroer. [Notes on rootblight in beets.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmend 54 1909 (168-170). [4050].

Mangelfuld Spiring af Runkelroefroet. [Defective germination of the seeds of the beet.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmend **54** 1909 (317– 318). [4150].

- & Rostrup, Sofie. Land-brugsplanternes vigtigste Sygdomme og disses Bekæmpelse. [The most important diseases of cultivated plants and their treatment.] Odense Praktisk Landbrug Haandbog for danske Landmand 1909 (281–345). [4000—4350].

52967

Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1908. [Review of the diseases of agricultural plants in 1908.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (120-136). [4000]. 52968

Mortensen, Th[eodor]. On a gigantic colony of thread-bacteria from the West Indies. Kjøbenbavn Nath. Medd. 1908 1909 (146-148 with illustr.). [7700].

Die Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 11, H. 1.] Berlin (G. Reimer) 1909 (1-113 mit 19 Taf.). 35 cm. 33 M. [7700]. 52970

Moschen, Lamberto. Elementi di botanica ad uso del ginnasio e del liceo. Parte I (Descrizioni e comparazioni di fanerogame angiosperme). Ottava ediz. Roma-Milano (Soc. edit. Dante alighieri) 1908 (234). 18 cm. [0030]. 52971

Moss, C[harles] E[dward]. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester J. Geogr. Soc. 22 1906 (69–98). [8000 de]. 52972

The woodlands of Northern England. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (908–909). [3200 8000 de].

The nomenclature of the British Melicae. [With comments by H. and J. Groves, A. B. Rendle, and

J. Britten], J. Bot. London 47 1909 (333-338), [0070-8000 de], 52974

Moss, C[harles] E[dward]. Notes on recent literature. British local floras. "A tourist's flora of the West of Ireland," by R. L. Praeger; "The botany of Worcestershire," by J. Amphlett and C. Rea; "Flora of Cornwall," by F. H. Davey. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (388–391). [8000 de].

The hybrid oak [Quereus Robur × sessili [lora] in Yorkshire and other parts of Britain. Naturalist London 1909 (113-114). [5400 8000 de].

Moszkowski, Max. Auf neuen Wegen durch Sumatra. Forschungsreisen in Ost- und Zentral-Sumatra (1907). Berlin (D. Reimer) 1909 (XVII+328 mit 2 Kart. und 3 Taf.). 24 cm. Geb. 14 M. [8000 eg].

Motschi, Eduard. Die bacillariaceen von Freiburg und Umgebung. Freiburg i. Schw. Math.-naturw. Diss. 1907-08. Freiburg (Schweiz) 1907 (162+2 7 Karte und 7 Taf.), 8vo.; Fribourg. Mém. Soc. Sci. Nat. 1907 Bot. II (81-240). [7400 8000 di].

Mottier, David M[yers]. On the prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of Lilium. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (343-352 pl. 23). [2380 2740 6000].

Moufang, Eduard und Vetter, Louis. Ueber wurzelloses Malz. Wochenschr. Brau. Berlin **26** 1909 (629-630). [3100]. 52980

 Mühlethaler, F.
 Infektionsversuche

 mit Kronenrosten.
 (Vorl. Mitt.)
 Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (58).

 [4050 7700 3225].
 52981

Müller, A. v. Spitta, O.

Müller, E. Die Vernichtung von Hederich mit Eisenvitriollösung und Eisenvitriolpulver. Landbote Prenzlau 31 1910 (436-440). [4350]. 52982

Müller, Eduard. Variieren Typhusbacillen? Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 58 Originale 1910 (209-219). [7700 4509]. 52983

Müller, F. Anscheinende Verbisssicherheit. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. 18 1909 (309). [4100]. 52984

Muellen, Hermann, v. Knuth, P.

52989

Müller, J. und **Störmer**, K[urt]. Das Obstbaumsterben. D. Obstbauztg Stuttgart **1910** (81-87). [4010-4350]. 52985

Müller, Karl. Lebermoose aus den Pyrenaen gesammelt in sommer 1903. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (589-602). [7000 8000 dg]. 52986

Untersuchung über die Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (587-598). [3040-7000]. 52987

Bamberg **1** 1909 (79-89). [7700 4050]. 52988

52988

Adalbert Geheeb. Berlin

Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((84)–(91)), [0010].

Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Blätter der Gattung Agare und ihrer Verwertung für die Unterscheidung der Arten. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (93-139 mit 2 Taf.); Diss. Göttingen. [1060 6000].

Die Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens. Himmel u. Erde Leipzig **21** 1909 (414–425). [3180–3200].

—— Bemerkungen über Mittel zur Bekämpfung von Pflauzenkrankheiten. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (20–23). [4350]. 52992

—— Die Gefahr der Obstmumien für den Obstbau, Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (323– 324). [4050–4350]. 52993

—— Bordeauxbrühe und Cucasa, Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (440). [4350]. 52994

Müller, M[ax]. Über die Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität pathogener Bakterien in tierischen Geweben. Zugleich ein Beitrag zur zweckmässigen Behandlung von Organproben für die Vornahme der bakteriologischen Nachprüfung bei Rauschbrand, Rotz, Rotlauf und Tuberkulose. Zs. InfektKrankh. Haustere, Berlin 7 1910 (30–53). [7700–0090].

Müller, O[tto]. Ueber die Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes. Allg. bot Zs. Karlsruhe **15** 1909 (49-51). [8000 de 3200]. **52996**

Müller, O[tto]. Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. VII. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (27-43 mit 1 Taf.). [7400 3180].

 Patagonien.
 Bacillariaceen aus Süd-Bot. Jahrb. Leipzig 43

 1909 Beibl. Nr. 100 (1-40 mit 2 Taf.).

 [7400 8000 hl].
 52998

der Angosturnalkaloide, der Angosturnalkaloide, betchn. Hochschule Braunschweig, Würzburg (Druck v. C. J. Becker) 1909 (72). 22 cm. [3120].

— v. Tröger, J.

Müller, P. E., Rørdam, K., Helms, Johs, & Wøldike, E. H. Bidrag til Kundskab om Rodgranens Vaekstforhold i midtjysk Hedebund. [Contributions to the ecology of *Picea excelsa* in the heaths of Central Jutland (with assistance of O. Rostrup and Fr. Weis).] Kjøbenhavn Forstl. Forsøgsvaesen 3 1910 (1-270 with illustr). [3200 6500]. 53000

Müller, Rudolf. Regenverteilung, Pflanzendecke und Besiedelung Ober-Guineas und des westlichen Sudan. Geogr. Zs. Leipzig 15 1909 (620-641 684-701 mit 1 Karte). [8000 fd]. 53001

Zur Anatomie der Ailantus-Rinden. Pharm. Praxis Wien **7** 1908 (261–263). [1060–5400]. 53002

Radix Senegae und ihre Substitutionen. Pharm. Praxis Wien **7** 1908 (309–325 mit 18 Taf.). [1060-5400 6000].

Müller-Kögler, E. Die Vernichtung von Hederich mit Eisenvitriollösung und Eisenvitriolpulver. Wiesbaden Amtsbl. LandwKammer 92 1910 (90 – 91); Braunschweig Zs LandwKammer 79 1910 (28–30); Neubrandenburg VerBl. landw. Hauptver. 11 1910 (34–35). [4350].

Müller Thurgau, H. Ursache und Bekämpfung des roten Reben. Volkswirtschaftl. Blatt Graubünden Chur 1904. No. 21 and No. 23. [4350].

Mannitgährang in Obstund Traubenweinen. Landw. Jahrb. Schweiz Bern **1907** (230-239). [3120]. 53006

Der amerikanische Stachelbeermehltau in der Schweiz. Schweiz. **Zs.** f. Obst. u. Weinbau Frauenfeld **18** 1909 (177–180), [7700–4350], 53007

Münch, E. Uber die Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia relutipes Curt. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 7 1909 (569-577). [7700-4050-3200 3180].

Münster, Graf zu. Zwei Monstrositäten bei Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (312). [1800 6500]. 53009

Munerati, Ottavio. La rincalzatura del granoturco in rapporto allo sviluppo radicale. Giorn. Agric. Domenica Piacenza 18 1908 (192 208 260 261). [3200]. 53010

Sulla perpetuazione delle cattive erbe nei campi. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (487-493). [4050]. 53011

del granoturco in riguardo alla facoltà germinativa dei semi e ai grani spezzati. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (512–517). [3750].

Muntz et Gaudechon. Le ralentissement de l'assimilation végétale pendant les temps couverts. Paris C. R. Accad. sci. 149 1909 (190-191). [3050]. 53013

Murdoch, A. Burn. Rate of growth of forest trees in the Federated Malay States. Ind. For. Allahabad. 35 No. 1 1909 (9-14). [3160]. 53014

Murr, J[osef]. Ueber einen mutmasslich neuen Gnaphaltum Bastard [64, Rompellii n. hybr.] Allg, bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (6-7). [5400 8000 dk]. 53015

Beiträge zur Kenntnis der Hieracien von Verarlberg, Liechtenstein und des Kantons St. Gallen. (X. Folge der Hieracien-Beiträge.) Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1900 (23-27 37-39). [5400 8000 dk 8000 di]. 53016

Eine Lauze für Capsella gracilis G. G. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (88). [5400]. 53017

Xerothermischalpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (100–102). [8000 dk 3200].

Neues aus der Flora des Fürstentums Liechteustein. III. Allg. bot, Zs. Karlsruhe **16** 1910 (2-4). [8000 d]. **Murr**, Josef : Australische Chenopodien: Allg. bot. Zs. Karlaruhe **16** 1910 (55-58): [5400-8000 ic] 53020

Zahn, K. Hermann und Pöll, J. Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angreizenden Länder, somit Mitteleuropas. Ti 2 Lfg 24–29. (H. O. L. Reichenbach und H. O. Reichenbach, Deutschlands Flora . . . Bd XIX Abt. 29. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (247-294 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [5400 8000 d].

vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Pars I. Decas 24-29. (H. G. L. Reichenbach et H. G. Reichenbach, Icones florae Germanicae . . . Vol. XIX 2.) Lipsiae et Gerae (F. v. Zezschwitz) [1909] 201 248 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 4 M. [5400 8900 d].

Murray, H. v. Weiss, F. E.

Murray, John. Darwin and his publisher. Sc. Progress London **3** 1909 (537-542 with 2 portraits). [0010]. 53023

Murrill, William A[lphonso]. A collection of Philippine polypores. Leafl. Philippine Bot. Manila **1** 1908 (262–271). [7700 8000 eg]. 53024

The collections of fungi.

New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908
(1-9 with illus, text fig.). [0060 7700].
53025

The spread of the chestnut disease. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (23-30 with text fig. illus.). [4050].

Leaf blight of the plane tree. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (105–107 with pl. illus.). [4050]. 53027

Collecting fungi at Biltmore. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (135-141). [7700 8000 gh].

53028

Edible mushrooms in Bronx park. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (205-213 with pl. partly col.). [7700].

Illustrations of fungi -1. [Hypholoma perplexum, Armillaria mellea, Tricholoma equestre, Clitocybe multiceps, Boletus scaber.] Mycologia.

Lancaster Pa 1 1909 (1-3 with col. pl.).
2. [Agaricus campestris, Pluteus cervinus, Coprinus comatus, Coprinus atramentarius, Coprinus micaceus, Collybia velutipes.] (37-40 with col. pl.) t.c. 3. [Pholiota adiposa, Inonotus dryophilus, Pholiota lutea, Amanitopsis vaginata, Ischnoderma fuliginosum.] (83-86 with col. pl.) t.c. [7700].

Murrill, William A[lphonso]. The Boletaceae of North America. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (4-18 140-160). [7700 8000 g]. 53031

Polyporaceae from Japan. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (164–170). [7700 8000 ec]. 53032

Collecting fungi in Jamaica. New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (21-39 with pl. text fig.). [7700 8000 hc].

The protection of shadetrees against fungi. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (198–205 with pl. text fig.). [4050]. 53034

Muscatello, G. v. Buscalioni, L.

Muschler, Reinhold. Systematische und pflanzengeographische Gliederung der afrikanischen Senecio-Arten. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (1-74). [5400 8000 f 1000].

Muschler, Reno v. Gilg, E.

Mussa, Enrico. Deviazioni di struttura fiorale in *Gagea Liottardi*. Malpighia Geneva **22** 1908 (99). [1800].

Note floristiche delle prealpi torinesi fra la Dora Riparia e la Stura di Lauzo (zona delle pietre verdi). Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 1908 (139-157). [8000 dh].

Appunti botanici sul Monte Argentario. Torino Riv. mens. Club alpino 27 1908 (289-290). [8000 dh].

Musy, M[aurice]. La parthénogenese chez les plantes. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. 18 1905 (28-36). [3600].

53039

Muth, Fr. anz]. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Vortrag . . . Mitt. D. Weinbauver. Mainz **5** 1910 (41-48 73-86). [4350 4100]. 53040

Ueber die Verwendung des Kalkstickstoffs im Weinberg. Weinbau Mainz 28 1910 (120). [3000]. 53041 Naegeli, O[tto]. Über westliche Florenelemente in der Nordostschweiz. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 (14-25). [8000 di]. 53042

und Thellung, A[lbert].
Die Flora des Kantons Zürich 1 Teil:
Die Ruderal- und Adventivflora des Kantons Zürich. Zürich Vierteljahrsch.
Natf. Ges. 50 1905 (225 - 305).
[8000 di].

Namysłowski, Bolesław. Nowe wiadomości o wystąpieniu zarazy mącznicowej na agreście i dębie. [Epidémie du mennier sur le groseillier épineux et le chêne]. Wszechświat Warszawa 28 1909 (828–830). [4050 7700]. 53044

zygorhyncus Vuilleminii sp. n., une nouvelle mucorinée isolée du sol et cultivée. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (152-155). [7700 8000 dk]. 53045

— Neue Mitteilungen über das Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (236–238). [4050 7700 8000 dk]. 53046

 Nannizzi,
 Arturo.
 Le Proteacee

 ornamentali.
 Firenze Bull.
 R. Soc.

 tosc.
 orti
 33
 1908 (234–243).
 [5400].

 53047

Nash, George V[alentine]. The banyan tree. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (10-13 with text fig.). [5400].

53048

The lace-bark tree. New
York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (116–
119 with text fig.). [5400]. 53049

An unusual specimen of the "flor de San Sebastian." New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (130-132 with text fig.). [6000]. 53050

Butomaceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (63–64). 53051

New York N.Y. **17** 1909 (77–98). [6000].

The Ames collection of cypripediums. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (63–68). [6000]. 53053

[Stangeria eriopus (Kunze).] New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (163–164 with pl.). [6500].

53054

The Kafir-bread plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (275-277 with pl.). [6500]. 53055 Nash, George Valentine]. Cypripedium in the light of its segregates.
[Abstract.] Torreya New York N.Y.
9 1909 (80-81). [6000]. 53056

A new grass endemic in Jamaica. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (209-210). [6000 8000 hb].

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Ueber paläobotanische Museen. Bot. Jahrb. Leipzig 42 1909 (335-340). [0060]. 53058

Naumann, [Arno]. Bericht der Station für Pflanzenschutz auf Gebiete des Gartenbaues für das Jahr 1908. Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907–1909) 1909 (97–112). [4350 53059

Die botanischen Ergebnisse eines dreitägigen Sammelausfluges in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte (D.-Oe. A.-V.). Dresden SitzBer. Isis 1909 1910 (86-102). [8000 dk dii 3200].

Einiges über Rhododendron-Schädlinge. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (171-188 mit 1 Taf.). [4100 4050 7700 4300 5400]. 53061

Nawaschin, S[ergius]. Ueber das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen Oest. Bot. Zs. Wien 59 1909 (457–467 mit 1 Taf.). [1500 2740 3500 5400 6000].

Nazari, Vittorio. Influenza di alcune concimazioni sulla composizione immediata dei semi di granturco. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (82-88). [3120].

Una nuova malattia della quercia. [Estratto dal Coltivatore]. Ĉasale (tip. lit. Cassone) 1908 (8). 24 cm. [4050]. 53064

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. In der Heimat der Araucarie und der Araucaner. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (481-493 528-535 552-562); 5 1910 (600-604 635-640 666-672 698-703); Leipzig (Quelle & Meyer) [1910] (55). 27 cm. 1,20 M. [6500 8000 hk].

Ambrosiapilze. Berlin
Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (735-754 mit
1 Taf.); (2. Mitt.). II. Die Ambrosia
der Holzbohrkäfer. op. cit. 27 1909
(M-6632)

(372–389 mit 1 Taf.). [7700 3220 3120 4300 4100]. 53066

 Neger,
 F[ranz]
 W[ilhelm].
 Neue

 Beobachtungen
 an kormer-sammelnden

 Ameisen.
 (Vorl. Mitt.)
 Biol. Centralbl.

 Leipzig
 30
 1910
 (138-150).
 [3750]

 3100].
 53067

Abnorme Starkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln, Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (44-49). [4010 4150 6500 3120]. 53068

Die Vergrünung des frischen Lindenholzes. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (305–313). [4150 3120 5400]. 53069

Negri, Giovanni. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VII Musci. Ann. bot. Roma 7 1908 (161–169). [7000 8000 fd].

Contributo alla briologia delle isole Tremiti. Torino Atti Acc. sc. **43** 1908 (582-602). [7000 8000 dh]. 53071

Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi con prefazione del Prof. Oreste Mattirolo Torino (Unione tip. editrice Torinese) 1908 (XXXV + 106 con 63 tav. col.). 16 cm. [7700].

Nelson, Aven. Contributions from the Rocky mountain herbarium. 8. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1903 (425-437). [5400 6000 8000 gi]. 53073

v. Knight, H. G.

Němec, B[ohumil]. Ueber die Natur des Bakterienprotoplasten. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (809–812). [7700 2700 2740 3120]. 53075

Zur Mikrochemie der Chromosomen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (43-47). [2740 3120]. 53076

Dalsi studie o regeneraci-[Weitere Studien über Regeneration.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1909** (5). [4250]. 53077

Der Geotropismus entstärkter Wurzeln. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (107–112). [3180 3120 3010].

syndiploiden Kerne und Zellen. Berlin

Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (113–115). [2740–3020]. 53079

Nestel, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Stengel- u. Blattanatomie der Umbelliferen. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1904–1905. Tübingen 1905 (126 7 Taf.). 8vo. [1060]. 53080

[Nesterov, N.] Нестеровъ, Н. Омертвѣніе камбія у ели, выставленной на свѣтъ. [Absterben des Kambiums an dem Lichte ausgesetzten Fichten.] Lĕsoprom. věst. Moskva 10 1908 (305– 308 mit 5 Abbild.). [4150]. 53081

Поврежденіе ели солнечнымъ ожогомъ. [Beschädigung der Fichte durch Sonnenbrand.] Moskva Trd. lesn. obec. 1907 1908 (69-72 mit 5 Abbild.). [4150—4200]. 23082

Nestler, A[nton]. Ein einfaches Verfahren zum Nachweise der Benzösäure in der Preisselbeere und Moosbeere. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (63-70 mit 1 Taf.). [3120 5400 1560].

Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (25-27 54-62 98-107). [0032 0060]. 53084

Ein Schutzmittel der Preisselbeere. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (1016–1018). [5400 3200 3120].

Nestler, A[nton]. Zur Kenntnis der Lebensdauer der Bakterien. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (7-16); Umschau Frankfurt a. M. 14 1910 (253-255). [7700].

Netzsch, Julius. Die Bedeutung der Fluoverbindungen für die Holzkonservierung. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey) 1909 (192). 23 cm. [4350 4050]. 53088

Neuberger, Jos. Schulflora von Baden. 2. verb. Aufl. Freiburg i. B. (Herder) 1910 (XXIV + 278). 16 cm. Geb. 2,50 M. [8000 de 5000 0050]. 53089

Neuberth, [E]. Julius Kühn †. Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (341–343). [0010].

Neufeld, F[red] und Wotthe, [Carl Fr. Ed.]. Über elektive Choleranährböden, insbesondere den Dieudonnéschen Agar. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (605-618). [7700 0090]. 53091

Neumann, Ueber das Schiessen der Rüben. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (279-280). [4150 5400]. 53092

Neumann, M. P. und Knischewski, O. Über einige Reizstoffe für Hefe bei der Teiggärung. Zs. Getreidew. Berlin 2 1910 (4-14). [3100]. 53093

 Neuweiler, E.
 Zur
 Interglazialflora

 der
 schweizerischen
 Schieferkohlen.

 Bern Ber.
 Schweiz.
 Bot.
 Ges.
 15 1905

 [Beilage:]
 I
 Bericht.
 Bot.
 Ges.
 Zürich

 (93-102).
 [5400
 6000
 7000
 7600

 7700
 7900].
 53094

Pflanzenreste aus der römischen Niederlassung Vindonissa. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (393–407). [8000 di]. 53095

[Nevodovskij, G. S.] Неводовскій, Г. С. Важитайшіе паразитные грибы культурныхъ растеній въ окрестностяхъ Ново-Александріи. [Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria.] Novo-Aleksandria Protas. Kružka Iŭub. jest. N. 51 bis 1909 (32–34). [8000 dbt 7700 4050]. 53096

Newall, C. F. v. Westell, W. P.

Newbigin, Marion I. Plants for the aquarium. *In*: Farmer, J. B. Book of nature study. **2** [1909] (82-93 figs.). [3200].

The relation between precipitation and vegetation. In: Farmer, J. B. Book of nature study. 6 [1909] (31-39 figs.). [3200]. 53098

Newstead, Robert. Insect pests of the West Indies. [Abstract of lecture]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (437 figs. 191-192). [0040 4100]. 53099

Neyraut, [Jean Edmond]. Note sur la promenade de botanique faite à Léognan, le jeudi 9 mai 1907, par la Société linnéenne. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (xxxix-xl). [8000 df].

Nichols, George E. North American species of *Amblystegiclla*. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (4-5). [7000 8000 g].

A morphological study of Juniperus communis var. depressa. Bot. Centralbl. Dresden Beihelte Abt. 1 25 1910 (201-241 mit 10 Taf.). [1000 6500 2380 1500 3500]. 53103

Nichols, Maurice Barstow. Contributions to the knowledge of the California species of crustaceous corallines. 2. [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3, 1909 (349-370 with pl.). [7400 8000 gi.]. 53104

Nicholson, W[alter] A'[lexander]. Proposal for a botanical survey of the Broads district. Norwich Trans. N. Soc. 8 1908 (618-621). [8000 de]. 53105

Nicholson, [William Edward]. Notes on the mosses from south Tyrol and Carinthia. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (1-8). [7000 8000 d].

Tortula aciphylla in Britain [on Ben Lawers]. J. Bo*. London 47 1909 (374-375 pl. 499 figs. 1-4). [8000 de]. 53107

Nicolas, Émile. La variabilité des Orchidées lorraines. Feuille jeunes matural. Paris $\mathbf{39}$ 1909 (115–117). [6000 \cdot 8000 df 4500].

Nicolas, G. Sur les échanges gazeux respiratoires des organes végétatifs aériens des plantes vasculaires. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1333-1336). [3080].

Nicolini, L. Campicelli ed orti in montagna. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (39-41 70-73). [3200]. 53110

Nicoloff. Sur les feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (113-124). [1060 2380 5400]. 53111

Nicotra, Leopoldo. La biologia generale. Acireale Rend. e Mem. Acc. Zelanti (Ser. 3) 4 1908 (75-92). [3200]. 53112

Fagonia eretica nel continente italiano. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (67-69). [5400 8000 dh]. 53113

Antora sul monoclinismo primitivo fanerogamico. Lettera al Prof. Ant. Ponzo. Natural. Sicil. Palermo 20 1908 (101-109). [4700]. 53114

Sur le système des monocotyledonées. Oest. Bot. Zs. Wien **59 19**09 (15-19). [6000]. 53115

Sistema fondamentale della botanica, esposto per servire ai corsi d'istruzione superiore. Messina (A. Trimarchi) 1908 (VIII+319 con 2 tav.). 21 cm. [0030].

Addenda ad floram siculam nonnulla.

Malpighia Genova **22** 1908 - 3 14 537 548). ₍8900 - db] - 53117

Nielson, Chr. Birken i Vestjylland. [The birches in West Jutiand . Kjobenhavn Tids. Skov. 22a 1910 (50-52). [8000 da]. 53118

Nielsen, N. P. Dannelse af nye Bygsorter, særlig Tystofte Prentice-Byg. [On the selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prenticebarley.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (169-193). [4410 4600].

Niemann, Hugo E. Blüten- und Wachstumskalender i. J. 1909. Ravensberger Bl. Bielefeld $\mathbf{9}$ 1909 (90). [3350 8000 dc].

Niemann, R. F. v. Simanovskij, N. A.

Nienburg, Wilhelm, Die Oogonentwicklung bei *Cystosiva* und *Sarqassum*. Flora Jena N.F. 1 1910 (167–180 mit 2 Taf.). [7400—1660—3500]. 53121

Nierenstein, M. Beitrag zur Kenntnis der Gerbstoffe. III. Über Ellagengerbsäure. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (1267-1270). [3120]. 53122

Nissen, Jos. Aphis Cardui L. auf Oenothera muricata L. Marcellia Avellino 7 1908 (14). [4100]. 53123

Zur Geschichte der botanischen und zoologischen Durchforschung des Niederrheins. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (9-23). [8000 dc].

v. Grevillius, A. Y.

Nieuwland, J[ulius] A. The mounting of algæ. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1969 (237-238). [7400]. 53125

Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (4-8 with pl.). [1660 7400].

Notes on the priority of certain plant names. Midl. Nat. Notre Dame Ind. **1** 1909 (16-21, 49). [0070]. 53127

The name Stemonitis a synonyme. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (65-68). [0070 7700]. 53128

Hints on collecting and growing algæ for class work. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (85-97). [7400].

An abnormal flower of Campanula

rotundifolia. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (74-75). [1800]. 53130

Nieuwland, J[ulius] A. Editorial note. "Spineless cacti." Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (76–80). [5400]. 53131

The "knee-joints" of species of *Mougcotia*. Midl. Nat. Notre Dame Ind. **1** 1909 (82-84). [3600 7400].

Priority of names of certain families of plants. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (109–112). [0070]. 53133

———— Changes in plant names. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. **1** 1909 (141-143). [0070]. 53134

Niklewski, Bronislaw. Ueber den Austritt von Calcium- und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (224-227). [3060 4010 3040]. 53135

 Ueber
 die Bedingungen

 der Nitrifikation im Stallmist. Centralbl.

 Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (388-442).

 [7700 3100 3120].
 53136

Nilsson-Ehle, Herman. Einige Ergebnisse von Kreuzungen bei Hafer und Weizen. Bot. Not. Lund 1908 (257-294). [3550 4410 6000]. 53137

Noelli, Alberto. Nuovo osservazioni sulla Cercospora beticola Sacc. 1876. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (33-40). [7700 4050]. 53138

Nöring, J. Die den Bauhölzern und den Gebäuden gefährlichen Pilze. Eine bautechnische Studie. Königsberg i./P. (Gräfe & Unzer) 1910 (VII+71). 25 cm. 2,50 M. [7700 4050]. 53139

 Nohl.
 Eine merkwürdige Silberpappel.

 Gartenwelt Berlin
 14 1910

 (54-55).
 [1800 5400].
 53140

Noll, Fritz v. Strasburger, Ed.

Nomblot-Bruneau. Observation sur les végétations diurne et nocturne comparées. Paris J. soc. hortic. France (sér. 4) 10 1909 (350-352). [3160].

Nonweiler, Georg. Morphologische und physiologische Untersuchungen an Chara strigosa Braun. Univ. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907-8. Borna-Leipzig 1907 (IV + 48). 8. [7300]. 53142

Nordhausen, M[ax]. Ueber die Perzeption der Lichtrichtung durch die

Blattspreite. Zs. Bot. Jena **2** 1910 (465–506). [3180 3010 3050 1060]. 53143

Nordstedt, O[tto]. Index Desmidiacearum citationibus locupletissimis atque bibliographia. Supplementum. Lundae 1908 (149). [7400]. 53144

- v. Børgesen, F.

Norman, F[rancis] M[artin]. Henry Baker Tristram . . . Canon of Durham. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (211). [0010]. 53145

[Noskov, A. K.] Носковъ, А. К. Матеріалы къ флорѣ Оренбургской губерній. [Beitrag zur Flora des Gouv-Orenburg]. Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (10-16 124-137). [8000 dbb]. 53146

[Novikov, Michail.] Новиковъ, Михаилъ. Никитскій ботаническій садъ. [Der botanische Garten zu Nikita in der Krim]. Jestestv. geogr. Moskva 13 1908 N 7 (42-50). [0060 8000 dbb].

[Novopokrovskij, J.] Новопокровскій, П. Матеріалы для флоры окрестностей Одессы. [Matériaux pour la flore des environs d'Odessa]. Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (139–181). [8000 dbb 5400].

Забайкальская область. Долины рікть Нерчи, Куэнги, Б. Урюма и Унгура. (Въ.: Предвар. Отчеть о ботап. изслід, въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Transbajkal-Gebiet. Die Täler der Flüsse Nerča, Kuenga, des Gr. Urĭum und des Ungur. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkest. im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (46-56 mit 1 karte). [8000 eab].

Nüesch, Emil. Naturwunder auf dem Strassenpflaster. St. Gallen Jahrb. Natf. Ges. 1907 (105-121). [0000]

Nüsslin, O. Neuere Ergebnisse der Chermes-Forschung. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (65 105). [4100 4300].

Nyholm, E. T. Pieca excelsa Link, lusus monstrosa Loudon. Helsingfors F. Forstfören, Medd. 25 H. 1 1908 (18– 20 mit Taf.). [6500]. 53153 Oberlin. Ein Radikalmittel gegen den Traubenwurm. Wein am Oberrhein Colmar 6 1910 (101–105). [4350 4100]. 53154

O'Brien, R. D. v. Knowles, Miss M. C.

Oes, Adolf. Neue Mitteilungen über enzymatische Chromatolyse. Zs. Bot. Jena 2 1910 (39-49). [3100 2740].

53155

Oesterle, O[tto] A. und Riat, G. Zur Kenntnis des Rheins. Arch. Pharm. Berlin 247 1909 (527-534). [3120]. 53156

Østrup, Ernst v. Hartz, N.

Oetken, W. Ueber "Veredelungsauslese" bei Kartoffeln. III. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (197–198). [4600 5400].

Oettingen, H. von. Zur Bedeutung und Systematik der kaukasischen Saxifragen aus der Sektion Kabschia Engl. Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (7-16 mit 2 Karten). [8000 dbd 5400]. 53158

Пежне-Амурская Экспедиція. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изстідов. въ Сибири и въ Туркестанъ въ 1909 г.) [Die Expedition an dem unteren Amur. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (119–125 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

Offner, J[ules]. La flore du massif des Grandes Rousses. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (257-273). [5000 8000 df]. 53160

[Okinšević, N.] Окиншевичъ, Н. Явса Бессарабін и ихъ отношеніе къ рельефу мѣстности и почвамъ. [Die Wälder Besarabiens und ihre Abhängigkeit vom Relief und Boden.] Odessa Ме́т. Soc. nat. 32 1908 (133–235 mit 3 Катtеп); Bessar. selĭsk. choz. Kišinev. 1 1909 (624–629 658–662 691–698 720–728 758-764). [8000 dbb]. 53161

Oliver, F[rancis] W[all]. On Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the palæozoic rocks. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (73-116 pl. 5-7 and 10 figs.). [1560 6600]. 53162

Oliver, G. E. South African plants: notes on those of medicinal interest [Sanseviera thyrsiflora]. Chem. and Drug. London 74 1909 (21-22 2 figs.). [6000 8000 fg]. 53163

Oliver, S[amuel] Passield. The life of Philibert Commersen: an old-world story of French travel and science in the days of Linneus, edited by G. F. Scott Elliot. London (Murray) 1909 (xvii+242 11 pl.). [0010]. 53164

Olivier v. Patouillard.

Ollech, v. Ueber den Einfluss des Mondes auf die Vegetation. Gartenwelt Berlin 14 1910 (213-214). [3200].

Olsson-Seffer, Pehr. Relation of soil and vegetation on sandy sea shores. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (85-126 with tables 12 fig.). [3200].

Hydrodynamic factors influencing plant life on sandy sea shores. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (37-51). [3200].

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 3 völlig ungearb. aufl. Spezieller Teil. Leipzig (F. C. W. Vogel) 1909 (xi+491). 24 cm. 16 M. [3100].

Oppermann, A[dolf]. Arvelighedsforskningen i Skovbrugets Tjeneste [Studies in heredity and their bearing on forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 21 B 1909 (1-45). [4410]. 53169

Renkbuchen in Dänemark. ZentrBl. Forstwesen Wien **35** 1909 (108–129). [4410 5400 8000 da]. 53170

Orcutt, C[harles] R[ussell]. Puzzles in synonymy. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (73-75). [0070 5400]. 53171

ormezzano, [Quentin] et Château, [Émile]. Florule raisonnée du Brionnais (suite). Autun Bul. soc. hist. nat. 24 1908 (53-90). [8000 df]. 53172

Orsós, Franz. Die Form der tiefliegenden Bakterien- und Hefekolonien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (289-328). [7700]. 53173

ortlepp, Karl. A propos des Campanula glomerata et Cervicaria. Mans (le) Monde des plantes 1908 (5). [5400].

Osborn, Henry Fairfield. Life and works of Darwin. [Address delivered at Colombia university on the one hundredth anniversary of Darwin's birth, as the first of a series of nine lectures on "Charles Darwin and his influence on science."] Pop. Sci. Mon.

New York N.Y. **74** 1909 (315 343 with port.). [0010]. 53175

Osborn, Henry Fairfield. Darwin and paleontology. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (209-250 pl. v). [4400].

Osborn, T. G. B. The lateral roots of Amyelon radicans, Will., [Cordaites] and their mycorhiza. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (603-611 pl. 46-47). [1210 3220 6500].

Osborne, Thomas B[urr] und Benedict, Francis B. Die Verbrennungswärme der vegetabilischen Proteine. [Übers. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (270-283). [3120]. 53178

und Clapp, S. H. Hydrolyse des Erbsenlegumins. [Übers v. V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 48 1909 (692-698). [3120].

53179
--- Hydrolyse des kristallinischen Globulins des Kürbissamens (Cucurbita maxima). [Übers. v. V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (146-152). [3120].

und Harris, Isaak. Die Proteine der Erbse. [Übers. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (142-146). [3120].

53181
Osgood, Wilfred H[udson]. Biological investigations in Alaska and Yukon territory. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 30 1909 (1-96) text fig. 1-2 pl. i-v. [8000 g].

[0808kov, P.] Осоековъ, П. Зависимость тесной растительности отъ геологическаго состава коренныхъ породъ. [Die Abhängigkeit der Waldvegetation von der geologischen Zusammensetzung des Untergrundes.] Lésn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (229-251 483-492 980-996 mit 15 Taf. und 3 Karten). [8000 db]. 53183

Osswald, L[ouis]. Beobachtungen über Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes. Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. 25 1909 (40-49). [8000 dc 3200].

Ostenfeld, C. H. A list of plants collected in the Rabeng District, Upper Siam, by Mr. E. Lindhard, determined by C. B. Clarke, G. Hieronymus, O. Stapf a. o., published by the botanical

Museum of Copenhagen. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 5 1905 (709-724). [5400 6000 6700 8000 ce]. 53185

Ostenfeld, C. H. The floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (186-187). [8000 da de].

Notes on the phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. **52** 1909 (169-181) pl. i-ii. [7400 8000 ff 9050].

Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le Plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1905 jusqu'au mois de mai 1908. Copenhague Publ. de circ. 48 1909 (151). [9200 9300]. 53188

en ny Græsart for vor Flora. [Atropis succica, a new grass added to our flora. [Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (196). [8000 da].

Smaa Bidrag til den danske Flora V. [Small contributions to the Danish flora V.] Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (326-330). [8000 da]. **53190**

On the immigration of Biddulphia sinensis Grev. and its occurrence in the North Sea during 1903–1907, and on its use for the study of the direction and rate of flow of the currents. Kjøbenhavn Medd. Havunders. Serie Plankton i, Nr. 6 1909 (44 with 4 charts and illustr.). [7400 9300]. 53191

and Lundager, Andr[eas]. List of vascular plants from North-east Greenland (N. of 76° N. Lat.) collected by the Danmark-Expedition. Kjøbenhavn Medd Grønl. 43 1910 (Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordostkyst 1906–1908 3 Nr. 1) (1-32 with illustr. and 6 plates). [8000 kb]. 53193

— v. Schmidt, J.

Osterhout, George E. Colorado notes. **M**uhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (69). [5400 8000 gi]. 53195

The Colorado Coniosclinum.

Muhlenbergia Reno Nev. 4 1903 (108

with text fig.). [5400]. 53196

Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (36). [5400 800) gi]. 53197

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[an-leuven]. On the effects of certain poisonous gases on plants. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3 1908 (339-340). [4000].

Chicago III. 46 1908 (53-55). [3180]. 53199

The nature of balanced solutions. Bot. Gaz. Chicago III. **47 1909** (148–149). [3050]. 53200

On the penetration of inorganic salts into living protoplasm. Zs. physik. Chem. Leipzig 70 1910 (408-413). [3020 3040 3060 3120].

Ostermeyer, Franz. Plantae Peckoltianae. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (129-142). [8000 hh 5400 6000]. 53202

Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (297–300). [5400 8000 hh]. 53203

Osterwalder, A[dolf]. Die Wasserverdunstung unserer Obstbäume zur Blütezeit. Landw. Jahrb. Schweiz Bern 1907 (287–297). [3040]. 53204

unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **25** 1909 (260-270 mit 2 Taf). [4050 7700]. 53205

Ottavi, E. I nuovi rimedii contro la fillossera. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (11-15). [4350]. 53206

otto, R[ichard]. Vergleichende Düngungsversuche mit Norgesalpeter, Chilesalpeter, Kalkstickstoff und schwefelsaurem Ammoniak bei Kartoffeln. Gartenflora Berlin 59 1910 (16-18). [3060].

und Kooper, W. D. Beiträge zur Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht, sowie zur herbstlichen Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern. Landw. Jahrb. Perlin **39** 1910 (167-172). [3120 3060 3010]. 53208

Ottolenghi, D'onato]. Ueber die feinere Struktur der Hefen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (407-409). [7700-2780]. 53209

 Ouvray,
 E.
 La cloque du pêcher.

 Monit. horticult.
 Paris 31 1907 (125).

 [7700 4050].
 53210

Overton, James Bertram. On the organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants, with especial reference to the permanence of the chromosomes. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (19-61 pl. 1-3). [2640 2740].

Owen, J[ean] A. [= Mrs. Visger] and Boulger, G. S. The country month by month. New ed. (cf. M. 1 1263). 6s. net. [3350 8000 de]. 53212

Oyen, L. A. T. J. F. van, Tabel, J. B., Wong Tani Sr., Welborn, R. C. W. et Bakker, J. Bijdragen tot de kennis van den kokospalm (Cocos nucifera L.). [Contributions à la connaissance du cocotier (Cocos nucifera L.).] Haarlem Bull. Kolon. Mus. 41 1909 (1-160 av. pl. et figs.). [6000].

[Paczoski, Josif Konradovič] Пачоскій, І. Методы запшты растеній отъ вредныхъ насъкомыхъ. (Критическій очеркъ.) [Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Kritische Notiz).] Zap. Obšč. sellsk. choz. južn. Ross. Odessa 78 1908 N 1-2 (12-25) N 3-4 (27-42). [4000 4100 4350].

— При-черноморскія степи. (Ботапико-географическій очеркъ.) [Die Steppen am Schwarzen Meer. (Phytogeographische Notiz).] Zap. Obšč. selísk. choz. južn. Ross. Odessa **78** 1908 N 7-8 (61-84) N 9 (43-60). [8000 dbb]. 53215

— Новыя данныя о флорк Херсонской губернін. [Neue Beiträge zur Flora des Gouv. Cherson.] Odessa Mém. Soc. nat. 34 1909 (85–108). [8000 dbb].

Padtberg, Aug. Augustinerprälat Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze. Zum 25. Jahrestage seines Todes. Natur u. Kultur München 6 1909 (237–241 302–306 336– 342). [0010]. 53216a Påhlman, Georg.Stachys officinalisL. i. Kungsmarken.[Stachys officinalisin Kungsmarken.Bot. Not. Lund 1908(37-38).[5400 8000 de].53217

 Painter, W[illiam] H[unt]. Report on

 Botany: Phaenogams.
 Shrewsbury

 Trans. Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909)
 (198–199). [8000 de].

53218

et alii. Flowering plants, mosses, hepaticae and fungi. Shrewsbury Caradoc Cl. Record (1909) (1-16). [8000 de]. 53219

Paladino, Raffaele. Über die chemische Zusammensetzung der Feige (Ficus Carica). Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (262–265). [3120 5400]. 53220

Palano, Oscar v. Lüdke, H.

[Paleckij, V.] Палецкій, В. Укрѣпленіе песковъ средне-азіатской келізной дороги и описаніе породъ, приміняемыхъ для упрімленія песковъ. [Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten]. Lésoprom. vést. Moskva 10 1908 (285-287 293-298). [8000 eac 3200].

Palibin, I[van] W[ladimirowitsch]. Quelques espèces nouvelles de la Flore chinoise. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (18-22). [5400 6000 8009 eb].

—— [Палибинъ, Н. В.] Матеріалы для флоры Съверной Монголіп. VI. Ботаническая экскурсія на р. Хара-голъ. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. VI. Excursion botanique à la rivière Charagol]. Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géorg. St. Peterburg 9 2 (1906) 1909 (15–37). [8000 eb]. 53223

— Ботаническіе изслѣдованія труды Ф. Б. Шмидта. [Botanische Forschungen und Werke von Friedrich Schmidt]. St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 Supplem. (12-18). [0010]. 53224

Anomalies florales chez Doronicum Clusii Tausch. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **27** 1909 (69-76). [5400].

Фологін на систематику растеній. [Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen.] Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (79-90). [0010 5000].

Palibin, I[van] W[ladimirowitsch]. Палибинъ, П. В. Ф. Б. Шмидтъ какъ ботаникъ и геолотъ, и списокъ его трудовъ. [Fr. Schmidt als Botaniker und Geologe und Verzeichnis seiner Schriften.] Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (146–167 mit Portr.). [0010].

О третичной флорѣ Западной Сибири. [Ueber die Tertiarflora von Westsibirien]. Jurjev. Sitzb. Naturf. Ges. 18 1 1909 (xiv-xv). [8000 eaa]. 53228

Ботанико-географическія замѣтки. І. О распространеніи Adoxa Moschatellina L. на Кавказѣ, ІІ. Ruppia maritima L. въ юговосточной Сибири. [Pflanzen geographische Notizen. I. Ueber die Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus. II. Ruppia maritima I. im südöstlichen Sibirien]. St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (155–159 deutsch. Rés. 159). [8000 dbd eab 5400 6000]. 53229

v. Kuznecov, N.

[Palkin, A.] Палкинъ, А. Вредитъ ли садузатопленіе его весенними водами? [Schadet dem Garten die Ueberschwemmung im Frühjahr?]. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (561–562). [4150]. 53230

 Palla,
 Ed[uard].
 Neue Cyperaceen.

 Oest. bot. Zs. Wien 57 1907 (257–258 424-425).
 [6000 8000 hh hi nf]. 53231

Cyperaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (168–200). [6000 8000 hh]. 53232

[Palladin, Vladimir Ivanovič.] Палладинъ, В. И. О прохромогенахъдыхательныхъ хромогеновъ растеній. (Предв. сообщ.) [Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes]. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) 3 1909 (372–376); Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (101–106). [3080–2780–3120–3100].

— Къ теорін дыханія растеній. І. ІІ. [Sur la théorie de la respiration des plantes. І, ІІ]. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) 3 1909 (459–478 519–576). [3080—3100]. 53234

Zur Physiologie der Lipoide. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (120-125). [3120-3080 3750 3020]. 53235

Giften auf die Atmung lebender und ab-

getöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme, Jahrb, wiss. Bot. Leipzig **47** 1910 (431-461). [3080-3100]. 53235

Palmgren, Alvar. Carex-Gruppen Fulvellae. [Die Carex-Gruppe Fulvellae.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (168-169 deutsch. Ref. 339 340). [6000 8000 dba].

Pampanini, Renato. Una nuova specie di Codonanthe (Codonanthe Horida Pampanini). Firenze Bull. Soc. tosc. ort. 33 1908 (8-10). [5400]. 53238

La Yucca australis Trelease. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (62-67 175 con 1 tav.). [6000]. 53239

Un nuovo Lycopodium, L. pseudo-squarrosum Pampanini sp. n. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (99-100 con. 1 tav.). [6700]. 53240

La Stokesia cyanea l'Hérit. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (198–200). [5400]. 53241

———— A proposito del Solanum Wend'andi Hook f. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (298). [5400].

53242

Materiali per una flora
della provincia di Belluno. Firenze
Bull. Soc. bot. ital. 1908 (32–38 123–
126). [8000 dh]. 53243

squarrosum Pampanini e le sue affinità. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (69-77). [6700].

Alcuni Cirsium ibridi dei dintorni di Belluno. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (126–131). [5400 8000 dh].

Una specie ed una varietà nuove di *Tithonia* Desf. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (132–134). [5400]. 53246

Un'Iris probabilmente ibrida dell I. illyrica Tomm. e dell' I. pallida Lam. ed una nuova varietà di quest'ultima. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1903 (135-137). [6000]. 53247

et Bargagli-Petrucci, G[ino]. Monografia della famiglia delle Stackhousiacee. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (901-916 1045-1060 1145-1160 6 pl.); **6** 1906 (39-44 6 pl.). [5400].

v. Fiori, A.

Panebianco, H. Osservazioni sulla flora marnicola delle colline di Teolo negli Euganei. Padova Atti Acc. ven. trent. (N.S.) 5 1908 (30-43). [8000 dh].

Panichi, Luigi. Ueber den Gesamtstickstoff in der Kultur des Frankelschen Pneumococcus. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (412–418). [7700–3120]. 53250

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Pantocsek}, & Josef. & Beschreibung\\ \text{neuer Bacillarien (Novarum Bacillarium}\\ \text{descriptio)}. & Berlin (R. Friedländer)\\ 1909 & (14 \text{ mit Taf.}). & 23 \text{ cm. } 4 \text{ M.}\\ 17400 & 8000 \ dh]. & 53251 \end{array}$

Paoletti, Giulio. Notizie preliminari sulla flora diatomologica della laguna di Marano. Mondo sotterraneo Udine 4 1908 (38-39). [7400 9300]. 53252

----- v. Fiori, A.

Paoli, Guido. I tripsidi delle piante ornamentali e da frutto (Heliothrips haemorroidalis Bouché). Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (18-20). [4100].

Intorno a galle causate dalla puntura del *Dacus oleae* (Rossi) Meig. sull' oliva. Redia Firenze **5** 1908 (27–30). [4300].

v. Voglino, P.

Pappusch, Otto und Heuft, Hans. Beobachtungen über Blütezeiten von Pflanzen [1908]. Ravensberger Bl. Bielefeld 6 1909 (6 15). [3350]. 53255

Parts [Gabriel Edouard]. Muscinées de l'Asie orientale. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (8–13 88–91). [7000 8000 cb].

Muscinées de la Nouvelle-Calédonie, Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (45). [7000 8000 il]. 53258

 Parish,
 S[amuel]
 B[onsall].
 The flowers of Washingtonia.
 Bot.
 Gaz.

 Chicago
 Ill.
 46 1908 (144-147 with 5 text fig.).
 53259

Botrychium Lunaria [from Mariposa Cal.] Fern Bull, Joliet III. **16** 1908 (117). [6700 8000 gi]. 53260

A problem in plant distribution. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (42-43). [3200 8000 gi]. 53261

Fremont in southern California. Muhlenbergia Los Gatos. Cal. 4 1908 (57-62). [0010 8000 gi] 53262

Parish, S[amuel] B[onsall]. Parry and southern California botany. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (158-163). [0010]. 53263

Citrus fruits. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (227–229 with text fig.). [1800]. 53264

Parker, Eric. In wind and wild [essays on natural history]. London (Pitman) 1909 (viii + 264). 19 cm. 5s. net. [0040]. 53265

Parker, J. B. The catalpa leaf spot. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (509-512 pl. xxvi). [4050 7700]. 53266

Parkin, John. The carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (907-908). [3050 3120]. 53267

Parmentier, Paul. Recherches sur l'influence d'un mouvement continu régulier imprimé à une plante en végétation normale. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (136-140). [3200 4000].

Parrott, P[ercy] J[ohn], Hodgkiss, H. E. and Schoene, W. J. The apple and pear mites. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 (281-318 with pl.). [4100 4300]. 53269

Parrozzani, Alfredo. Influenza di quantità progressive di concimi fosfatici sul contenuto in sostanze organiche fosforate ed azotate e sul rapporto fra fosforo ed azoto; dei semi di mais. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (729-738). [3120].

v. Scurti, F.

Parsons, [Henry Franklin]. Botanical observations during excursion to Oxted, etc. Croydon Proc. N. H. Soc. **1907-8** (1909) (cxvi-cxviii). [8000 de]. 53271

Pascher, Λ[dolf]. Ueber merkwürdige amoeboide Stadien bei einer höheren Grünalge. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (143–150 mit 1 Taf.). [7400–1660].

———— Einige neue Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (247-254 mit 1 Taf.). [8000 dk 9050]. 53273

Pyramidochrysis, eine neue Gattung der Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (555–562 mit 1 Taf.). [7400—3180—8000 dk].

Pascher, A[dolf]. Species novae generis Physochlainae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (166-167). [5400]. 53275

Gattung Anisodus (Solanaceae.) (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (226–227). [5109 8000 eb].

— Der Aufbau des Sprosses bei Przewalskia tangutica Maximowicz. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. Nr. 1.) Flora Jena 100 1910 (295-304). [1060 5400]. 53277

Ueber einen Fall weitgehender postnuptialer Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. No. 2.) Flora Jena N.F. **1** 1910 (268–273 mit 1 Taf.). [1500_3505_53278]

— Über Gitterkelche, einen neuen biologischen Kelchtypus der Nachtschattengewächse. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. No. 3.) Flora Jena N.F. 1 1910 (273–278 mit 1 Taf.). [1500 5400 3200 3280].

[Раšкеvič, V.] Пашкевичъ, В. Къ вопросу о прививочныхъ гибридахъ. [Zur Frage der Pfropfbastarde.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (498-501). [3600—3550]. 53280

О цвѣтенія и цвѣтахъ у плодовыхъ деревьевъ. [Ueber das Blühen und die Blüthen der Obstbäume.] Plodovodstvo St. Peterburg **20** 1909 (247–253 mit 3 Abbild.). [1500—3350 5400].

— Къ вопросу объ изученіи цвѣтовъ и цвѣтенія у разныхъ сортовъ илодовыхъ деревьевъ. [Zur Frage des Studiums des Blüten und des Blühens verschiedener Obstbaumsorten.] Vést. sadov. plodov. agorod. St. Peterburg 50 1909 (180–194 255–263 deutsch. Ref. 300–301 372–373 mit 3 Fig.). [1500–3350—5400].

Pasquale, Fortunato. Quinto contributo alla flora della provincia di Reggio Calabria. Boll. Naturalista Siena 28 1908 (37-44 49-51). [8000 dh]. 53283

Pasquinucci, G. Azione esercitata dai vapori di tetracloruro di carbonio e di solfuro di carbonio sulla germinabilità di alcuni semi di cereali. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (78 - 80). [3750]. 53284

Passalacqua, V. Sui risultati di talune ispezioni fatte a vigneti deperiti in provincia di Trapani e di Girgenti. Trapani (Gervasi) 1908 (40). 22 cm. [4100]. 53285

Passerini, Napoleone. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana. (Alopecurus pratensis L. e Allium suareolens Jacq.). Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (39). [6000 8000 dh]. 53286

Passon, Max]. Die Kultur der Baumwollstaude. Mit besonderer Berücksichtigung derjenigen von Brasilien. Nach dem gleichnamigen Werke von D. Utra. Stuttgart (F. Enke) 1910 (VII + 118). 25 cm. 5 M. [5400].

Patch, Edith M[arion] The pine-leaf Chermes and the green-winged Chermes. Agric. Exp. Sta. Maine Orono Bull. No. 171 1909 (201-204) ff. 43-45. [4300]. 53289

Pateman, Thomas. Cure for shothole fungus [Cercospora]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (203). [4350]. 53290

Paton, J. Aikman. Notes on some hybrid tuberous Solanums. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (53-55). [3550 5400].

Patouillard, N[arcisee]. Champignons du Kouy-Tchéou. Mans (le) Monde des plantes **1907** (31). [7700 8000 cb]. 53202

Champignons de la Nouvelle-Calédonie. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (165–168). [7700 8000 il], 53294

et Hariot [Paul]. Fungorum novorum Decas tertia. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (13-16). [7700 8000 f].

et Olivier, [Henri]. Champignons et Lichens chinois. Mans (le)
Monde des plantes 1907 (23). [7600
7700 8000 eb] 53296

v. Hariot, P.; v. Maugin.

Patwardhan, G. B. Lucerne I odder. [Cuscuta chimensis", Agric, J. Ind. Calcutta 4 pt. 4 1909 | 357 | 360 | 15 100]

Paul, Walter. Studien uber das Euphorbium. Bern. Phil. Diss. 1905 1906. Berlin 1905 (80). 8vo. [5100]. 53298

Paulsen, Ove. Lieutenant Olufsen's se ond Pamir Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Additions and corrections. I. Rumex, by Ove Paulsen. 2. Revision der in Central-Asien von Herrn Ove Paulsen gesammelten Uredineen, von W. Tranzschel. 3. Salix by O. v. Seemen. 4. Corrections by Ove Paulsen. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (153–165). [5400-7700-8000 eac ch].

Plankton investigations in the waters round Iceland in the North Atlantic in 1904. Kobenhavn Medd. Havunders. Serie Plankton 1 Nr. 8 1909 (57 with illustr). [9300]. 53300

Paulsen, T. Il roncet; sua natura e mezzi per evitarne la diffusione. Piazza Armerina (tip. Vincifori Giovenco) 1908 (12) 18 cm. [4150]. 53301

Pavarino, G. Luigi. Intorno alla flora calcare e del serpentino nell'Appennino Bobbiese. Seconda contribuzione. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 14 1908 (19-42). [8000 dh]. 53302

 Pavillard, J. Sur les Péridiniens du golfe du Lion.
 Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (277-284).
 53003.

Pavolini, Angiolo Ferdinando. Alcune altre notevoli *Coelogyne*. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (20). [6000]. 53304

La produzione artificiale di nuove specie. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (263–266). [4500]. 5330**5**

dell' Hu-Pé [Cina]. Nuovo Giorn, botital. Firenze (N.S.) **15** 1908 (391-443). [8000 cb 5400]. 53306

 Pax,
 F[erdinand].
 Euphorbiaceae

 africanae.
 IX.
 X. (Beiträge zur Flora

 von Afrika.
 XXXIV.)
 Bot.
 Jahrb.

 Leipzig
 43
 1909 (75-90 218-224).
 53307

 [5400 8000 f].
 53307
 53307

Euphorbiaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1].

(Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (317–325). [5400 8000 f].

Pax, F[erdinand]. Ein Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen. Unter Mitwirkung von Käthe Hoffmann. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (125–136). [8000 dk].

Einige neue Euphorbiaceen aus Amerika. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (161-162). [5400 8000 hh gl].

heim, A. Cogniaux, A.; Lingels-

Peacock, E[dward] A[drian] Wood-ruffe. Weather and plant distribution. J. Bot. London 47 1909 (29–30). [3200].

53311

Followers of man. [Notes on the occurrence of certain plants in Britain, with comments by G. C. Druce and E. S. Marshall.] J. Bot. London 47 1909 (223–227 270–271 386–388). [3200 8000 de 5400]. 53312

Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3-flowered]. J. Bot. London 47 1909 (272). [1800 5400].

Heredity of acquired characters [in various British plants. With an editorial note and a criticism by E. Armitage]. J. Bot. London 47 1909 (320–321 354 446). [4410 8000 de].

Shunners of man. [With reference to the occurrence of certain British plants.] J. Bot. London 47 1909 (439-442). [3200 5000 8000 de].

The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire. Naturalist London 1909 (39–44). [3200 5400 8000 de]. 53316

 Pearson, A. H. Woolly Aphis.
 Gard.

 Chron. London (Ser. 3)
 46 1909 (234).

 [4100 4350].
 53317

 Pearson,
 H[enry]
 H[arold]
 W[elch].

 A note on the morphology of endosperm.

 London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909]

 (914). [1560].

 Pearson, H[enry]
 H[arold]
 W[elch].

 Further observations on Welvitschia.

 London Phil. Trans. R. Soc. 200 1909

 (331-402 pl. 22-30). [1500 2380

 3500 6500 8000 fg].

53320

Percy Sladen Memorial Expedition in South-west Africa, 1908-9. I-II. Nature London 81 1909 (466-467 499-500 4 figs. and 2 sketch-maps). [8000 fe fg]. 53321

P[earson], K[arl]. Variability in Shirley Poppies [Papaver Rhoeas, var.] from Pretoria. Biometrika Cambridge 7 1909 (227-230). [4500 5400 8000 fg].

Pearson, R. S. Light and shade. Ind. For. Allahabad **34** No. 4 1908 (200–218). [3200]. 53323

Pease, Arthur Stanley. Certain rail-road weeds of northern New Hampshire. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (30). [8000 gg]. 53324

A Juncus new to New England. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (31). [6000 8000 gg]. 53325

Cryptogramma Stelleri in New Hampshire. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (64). [6700 8000 gg]. 53326

Peck, Charles H[orton]. Report of the State botanist, 1908. [With bibliography.] Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 131 1909 (1-202 with col. pl.). [7700 8000 gg gd gi]. 53327

New York N.Y. Bull, Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (153-157). [7700 8000 gf].

[Pedanov, I.] Педановъ, I. Къвопросу о типахъ лѣсопасажденій, въсвязи съ нѣкоторыми наблюденіями, касающимися возобновленія Кавказской ели въ лѣсахъ Закавказья. [Bestandestypen nebst einigen Beobachtungen in betreff der Erneuerung der kaukasischen Fichte in den Wäldern Transkaukasiens.] Lěsn, žurn. St. Peterburg 39 1909 (317–326). [8000 dbd].

Pedersen, P. M. Fra Sondrup Banker. [Floristic notes from the Sondrup hills.] Kjøbenhavn Flora og Fauna 1909 (1-2). [8000 da]. 53330

— Fortegnelse over Svendborgegnens Bladmosser. [Enumeration of the mosses of the environs of Svendborg.] Kjobenhavn Flora og Fauna 1909 (97–102. [7000 8000 da]. 53331

 Pedon,
 J[ean]
 B[aptiste Jules]
 La

 vallée de Chairavaux.
 Florule.
 Rev. sci.

 Limousin
 Limoges
 17 1909 (97-108).

 [8000 df].
 53332

Peglion, Vittorio. Sulla lotta contro alcune avversità delle piante erbacee considerate in relazione col regime colturale. Bologna Ann. Soc. agrar. prov. 48 1908 (69-87). [4350]. 53333

Contributo allo studio della perforazione della vite e di altre piante legnose. Ferrara Atti Acc. sc. med. nat. 82 1908 (1-24 con 1 tav.). [4150]. 53334

———— Contributo alla biologia del Pyronema omphalodes (Bull.) Fuck. Ferrari Atti Acc. sc. med. nat. **82** 1908 (25-28). [7700].

Esperienze intorno alla distruzione delle Alghe col metodo Moore-Kellermann. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (276-282). [4350]. 53337

Contributo allo studio del carbone dei cereali. Firenze Atti Acc. Georgof. **86** 1908 (482-486). [4050].

Contro il carbone dei cereali. L'Agricoltore ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 10). [4350]. 53339

grano dal carbone. L'Agricoltore ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 19). [4350].

Intorno all' inerbimento delle terre salse del delta Padano. L'Agricoltore Ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 22 23 24). [3160 6000]. 53341

Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (89-96). [3200 $8000\ dh$]. 53342

——— Intorno alla Cuscuta Gronovii Willd, Roma Rend, Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (343–346). [5400 4050].

Sulla propagazione della Sclerospora macrospora Sacc. per mezzo

della sementa di frumento. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (509-511). [4050]. 53344

Peine, H. S. r. Hudson, C. S.

Petrce, George J[ames]. Respiration calorimeter. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (72). [0090]. 53345

The possible effect of cement dust on plants. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (652-654). [3200].

Pekelharing, C[atharina] J[ohanna]. Onderzoekingen omtrent de betrekking tusschen praesentatietijd en grootte van den prikkel bij geotropische krommingen. [Investigations on the relation between the presentation time aud intensity of stimulus in geotropic curvatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (11–16) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (65–70) (English). [3180]

Het verband tusschen praesentatietijd en intensiteit van de prikkeling bij geotropie. [La relation entre la durée de présentation et l'intensité de l'excitation dans le géotropisme.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (312–316). [3180]. 53348

Onderzoekingen over de perceptie van den zwaartekrachtprikkel door planten. [Recherches sur la perception de l'excitation géotropique par les plantes]. Utrecht. (J. van Boekhoven) 1909 (105 avec pl.). 26 5 cm. [3180].

v. Went, F. A. F. C.

Peklo, Jaroslav. Beiträge zur Lösung des Mykorrhizaproblems. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (239-247). [3320 7700 4300].

Ceber eine manganspeichernde Meeresdiatomee. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (289–298). [3120 7400]. 53351

Pelourde, Fernand. Sur le genre fossile Diplolabis. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Fernand) 1908 [1909] (544-546). [6700 1660]. 53352

Peltereau, [Ernest]. Études et observations sur les Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (95–120). [7700 df]. 53353

Penard, E[ugène]. Encore la *Chlamy-domyxa*. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **5** 1905 (517-526). [7700]. 53354

Penisset, L. v. Porcher, Ch.

Peniston, Annie v. Wager, H.

Pentimalli, F. Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del processo cariocinetico. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (260-276 mit 1 Taf.). [2740].

Peragallo, H. Diatomées marines de France. Microgr. prépar. Paris **9** 1901 (138-139) 188-189 234-238); **10** 1902 (40-44) 92-93 137-141 181-190 234-237); **12** 1904 (231-239). [7400 46]. [7400 46].

Perciabosco, F. e Rosso, V. L'assorbimento diretto dei nitriti nelle piante. Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (28). [3040]. 53358

Percival, John. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium cudobioticum (Schilb.) Percl. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (440-447 mit 3 Taf.). [4050 7700 5400 2640].

New facts concerning warty disease of potato [Chrysophlyctis endobiotica]. Gard. Chron. London (Ser. 346 1909 (79 figs. 33-34). [4050 5400 7700].

"('ouch'" or "twitch'" [Agropyrum repens, Beauv., etc.] J. Board Agric. London 16 1909 (279-282 4 figs.). [6000]. 53361

Pergola, M. Untersuchungen über einen aus Wurstwaren isolierten, tierpathogenen Keim. Centralbl. Balkt. Jena Abt. 1. 54 Originale 1910 (418– 422). [7700].

Ueber die Isolierung des Choleravibrio. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (490-496). [7700 0090]. 53363

Perkin, Arthur George. The colouring matters of the flowers of Hibiseus Sabdariffa and Thespesia Lampas [sphalm. Thespasia]. London J. Chem. Soc. 95 1909 (1855). [1500 3130 5100].

The colouring matter of cotton flowers. Gossypium herbaceum,

Part II. London J. Chem. Soc. **95** 1909 (2181–2182). [1500 5400]. **53365**

Perkins, J[anet]. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (214-217). [5400 8000 fd]. 53366

Resedaceae Africae tropicae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (415-419). [5400 8000 f]. [Reseda Gilgiana Perk. n. sp., R. Ellenbeckii Perk. n. sp. R. amblyocarpa Fresen. var. typica Perk. n. var., var. adenensis Perk. n. var., var. eritreae Perk. n. var.].

Ostasien. I. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (82-84). [5400 8000 eb ee].

Perona, Vittorio. Arboreti e Società dendrologiche in Italia e all'estero. Firenze Bull. Soc. tosc. ort. 33 1908 (36-54). [0660].

della pianta a mezzo delle sostanzo amidate. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (593-608). [3060]. 53371

Nuove conoscenze intorno ai naturali fattori della solubilizzazione del fosfato nel terreno agrario. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (448-451). [3040].

Ueber den biochemischen Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (409–419). [7700 3120]. 53373

Relazione sull' operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale di Roma. Roma (tip* Bertero) 1908 (4). 27 cm. [4000 7700]. 53374

Perrédès, P[ierre] É[lie] F[élix]. The cultivation of Grindelia camporum in Jersey. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (604-609-6 figs.). [5400]. 53375

 Perrier
 de
 la Bathie,
 E[ugène].

 Nouvelles observations sur les de la Savoie. Genève Bull. Boissier (sér. 2)
 5 1905 (507-509).
 [6000 53376].

v. Jumelle.

Perrin, G. Sur la fécondation chez les prothalles de Filicinées. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1086-1087). [1660 6700]. 53377

Perrin, S. De l'influence des conditions exterieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (550-553). [1660-6700].

Perriraz, J[ean Louis]. [Ranunculus acris.] Lausanne Bul, Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (XVII–XIX). [5400]. 53379

Spécifité cellulaire végétale. Lausanne Bul, Soc. Sci. Nat. 43 1907 (IV-V). [2450]. 53380

Variations chez l'Astrantia major. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (273-299). [5400]. 53381

Constante cotylédonaire. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (399–406). [2380]. 53382

Faculté germinative de graines du XVIII° siècle. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **27** 1909 (205–206). [3750]. 53383

A propos de division cellulaire. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **28** 1909 (190–191). [2900]. 53384

Étude biologique et biométrique sur Narcissus angustifolius Curtis. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 1909 (153-176). [6000]. 53385

De l'origine des sphères directrices dans les cellules du sac embryonnaire. Thèse sc. 1905/1906. Lausanne 1906 (IV+44). 8vo. [2380].

Perroncito, E. Il "carbolineum" e gli olii minerali quali insetticidi. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (427-448). [4350].

Perrot, Em[ile]. Sur une écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1465-1467). [5400 1060 3120 8000 fe].

et **Tassily.** Sur la composition chimique et l'utilisation possible de Bourgon. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (127-131). [6000 3120].

Personé, F. Contribuzione alla flora della Toscana. I Monte Amiata. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (122-123). [8000 dh]. 53390

Petch, Tom. The Genus Chitonella. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part IV 1908 (113-122 with 2 pl.). [7700].

53391

The Phalloidee of Ceylon.
Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part 1V
1908 (139-184 with 11 pls.). [7700].

Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 pt. V 1909 (299-307). [7700]. 53393

A list of the Mycetozoa of Ceylon, Ceylon Ann. R. Bot. Gard. **4** pt. VI 1910 (309-371). [7700 8000 ef]. 53395

Revisions of Ceylon Fungi (Pt II). Ceylon Ann. R. Bot. Gard. **4** pt VI 1910 (373-439). [7700]. 53396

Peters, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Ausbildung der sexuellen Reproduktionsorgane bei Convolvulus und Cuscuta. Zürich Phil. Diss. II. S. 1907–08. Zürich 1908 (66 + 2). 8vo. [5400]. 53397

 Peters,
 L[eo].
 Eine häufige
 Stecklingskrankheit der Pelargonien.
 Gartenflora Berlin
 59 1910 (209-213 mit 1 Taf.).
 [4050 7700 5400].
 53398

Petersen, Henning Eiler. Studier over Ferskvands-Phykomyceter. Bidrag til Kundskaben om de submerse Phykomyceters Biologi og Systematik samt om deres Udbredelse i Danmark. [An account of Danish submersed freshwater Phycomycetes, with systematical remarks. Studies on submersed Phycomycetes I.] Kjøbenhavn Bot. Tids, 29 1909 (346-440 with illustr.). [7700 8000 da].

Pethybridge, George H. v. Barrington, R. M.

Petitmengin, Marcel [Georges Charles]. Notes sur la flore asiatique. Monde des plantes, Paris 1906 (30). [5400 8000 eb].

Contributions à l'étude des Primulacées Sino-Japonaises. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (521-534). [5400 8000 eb ec].

> 53401 R

 Petitmengin,
 Marcel
 [Georges Charles].

 Charles].
 Sur quelques nouvelles primeveres de Chine.
 Genève Bul.

 Boissier (sér 2°)
 7 1907 (961–964 4 fig.).
 [5 400 8000 cb].

Nouveaux Lysimachia de Chine. Mans de Monde des plantes **1907** (30 · [5400 8000 cb]. 53403

Mise au point de la flore lorraine. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1 re Partie) 1907 (234). [8000 df]. 53404

Revué critique des Primulacées asiatiques. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (334–338). [5400 8000 e]. 53406

----- A propos de Primula penduliflora (Franch.) Ptgin, et [P.] polyphylla. Mans (le) Monde des plantes **1908** (6). [5400]. 53407

Diagnoses d'espèces nouvelles de primevères. Mans (le) Monde des plantes **1908** (7). [5400]. 53408

— Étude sur la végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées. Paris C. R. ass. françavanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (9–12). [8000 df 5000].

- v. Bonati, G.

Petrak, F[ranz]. Ueber eine neue Bastardform der Gattung Verbascum [Verbaseum hraniense m.] Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (4-5). [5400 8000 dh].

Mähren. I. Allg. bot. Zs. Karlsruhe

16 1910 (4-6 20-23). [8000 dk 6000
53111

Böhmen und Mähren, Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (71–72). [5400 8000 dk].

Petri, [Julius]. Die Blattläuse des Efeus, der Fuchsie und des Salats. Natur u. Kultur München **6** 1909 (587–595 625-628 656-660 690-696). [4100]. 53413

Petri, Lionello. Rapporto fra micotrofia e attività funzionale nell'olivo. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (754-763). [3220]. 53414

Untersuchungen über die Darmbakterien der Olivenfliege. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (357-367). [7700 4100 4050]. 53416

---- v. Cuboni, G.

Petrolini, Francesco. Le lettere del medico Francesco Petrolini ad Ulisse Aldrovandi e Filippo Teodosio [pubblicate a cura di] G. B. De Toni. Padova (tipa del Seminario) 1908 (15). 24 cm. [0010]. 53418

[Petrov, I. Р.] Петровъ, И. П. Синсокъ мховъ Московскаго уззда. [Die Laubmoose des Kreises Moskau]. St. Peterburg Bull. jard. bot. **9** 1909 (45-64). [8000 dbc 7000]. 53419

— Лишайники Московской губерніп. [Die Flechten des Moskauer Gouvernements.] St. Peterburg Bull. jard. bot. **9** 1909 (73-90). [8000 dbc 7600].

Beiträge zur Kenntnis der heimatlichen Pflanzen- und Tierwelt. The I: Ueber Naturdenkmäler und Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen. (Wiss. Beilage zum Jahresber. des kgl. Real-Gymnasiums zu Nordhausen.) Nordhausen (G. Wimmer) 1910 (1–37). 26 cm [8000 de 3200].

Pettit, H. v. Koch, A.

[Petunnikov, A. N.] Нетуппиковъ A. H. Пастідовація флоры Московской губ. [Floristische Forschungen im Gouv. Moskau.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. 1907 1908 (52–54) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

— v. Ganešin, S. S.

Pfeffer, Wilhelm. Die botanischen Institute. In Festschrift zur Feier des 500 jahr. Bestehens der Universität Leipzig. Bd. 4. Tl. 2., Leipzig (S. Hirzel) 1909 (139–156). [0060]. 53424

 Pfeiffer,
 Das
 Spritzen mit Kupfer

 kalkbrühe.
 D. Obstbauztg
 Stuttgart

 1910 (152–154).
 [4350–4050].
 53425

 Pfeiffer, Th[coder] Guttmann, A. und

 Thiel, F. Der Stickstoffhaushalt des
 Ackerbodens. 2 Mitt. Breslau
 Mitt.

 Landw. Inst. 5 1910 (657-713).
 [1815 53426

Pfenninger, Urs. Untersuchung der Früchte von Phascolus vulgaris L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (227-234. [3120 1560 5400]. 53427

Pfuhl, Fritz. Unsre Wälder und unsre Gefilde. Aus d. Posener Lande, Lissa i. P. **4** 1909 344-350). [8000 dc]. 53428

Philip, R[obert] H[arris]. Additions to the Diatomaceae in the Hull District. Hull Trans. Sc. F. N. A. 4 1909 (70 pl. 10). [8000 de]. 53429

Picard, F. Les Laboulbéniacées et leur parasitisme chez les insectes. Feuilles jeunes natural. Paris **39** 1908 (29–34). [7700 4050 7400]. 53431

v. Cépède, C.

Picbauer, Richard. Příspěvek ku květeně moravaských rezů. [Beitrag zur Kenntniss der Mycetozoen Mährens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. **1908** (100– 131). [7700–8000 dk.]. 53432

Pickering, Spencer [Percival Umfreville]. The effect of grass on trees. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (409). [3000].

Picquenard, C[harles] A[rmand] Constitution et entretien d'une fougeraie. Revue bretonne de botanique Rennes 1908 (1-12). [6700 0060]. 53434

Piedallu, André. Sur une moisissure du tannage à l'huile, le *Monascus pur*pureus. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (510-513). [7700]. 53435

Pieper, Hermann, Vergleichende Keimversuche mit Grassämereien nebst einigen Bemerkungen zu grundsätzlichen Fragen der Keimprüfungsmethode. Diss. Jena (Druck v. A. Kampfe) 1909 (70), 23 cm. [3750 0090 0000]. 53436

Pierangeli, S. Le malattie e i parassiti vegetali ed animali delle nostre piante da frutto. L' Avvenire agricolo Parma 16 1908 (159 162). [1000].

Pierantoni, Umberto. Osservazioni sul parassitismo esercitato da un imenottero su di un afide degli agrumi. Napoli Atti Ist. incoragg. **59** 1908 (1-6). [4350].

Pierce, George J. A new respiration calorimeter. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (193-202 with tables. 6090 3080].

Pierožek, S. v. Chrząszcz, T.

Piest, [C.] Uber die Nitration der Baumwolle und Beiträge zur Kenntnis der Cellulose. Zs. augew. Chem. Leipzig 23 1910 (1009-1018). [3120]. 53440

Pilger, R[obert]. Zwei unbeschriebene Santalaceen des Herbarium Boissier. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **6** 1906 (103-104). [5400]. 53441

Gramineae africanae, VIII. IX. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1906 91-96 384-387. [6000 53443

 $\begin{array}{cccc} & & \text{Verzeichnis der auf der} \\ \hline \text{Expedition gesammelten Pflanzen.} & [In: \\ \text{Th. Koch-Grünberg, 2 Jahre unter den} \\ \hline \text{Indianern.} & \text{Bd 2.1} & \text{Berlin (E. Wasmuth)} \\ \hline 1909 [10 & (360-373). & [8000 \ hh \\ 6700 & (600) & 5400]. & \\ \hline \end{array}$

Südwestafrikanische Futtergräser. Berlin Notizbl. bot. Garten No. 46 1910 133 155 . [CC00 8000 /g].

Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien. [Valeriana Bornmülleri Pilger n. sp.] Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 (7). [5400 8000 hh].

Die Stämme des Pflanzenreiches. (Sammlung Göschen. Bd 485). Leipzig (G. J. Göschen) 1910 (146). 16 cm. 0,80 M. [5000 4700]. 53447 Pillichody, [Albert]. Cher Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura. Bern Mitt. Natf. Ges. 1906 (XI-XIV). [6500-8000 di]. 53448

Le cytise des Alpes dans le Jura (Cytisus alpinus). Journ. Forest. Suisse Bern **59** 1908 (1-7). [5400].

Quelques notices sur le pin de montagne (*Pinus montana* Mill). Journ. Forest. Suisse Berne **59** 1908 (89-94). [6500]. 53451

Pilz, Ferdinand. Heber mit Quecksilberverschluss. Zschr. Landw. Vers-Wes. Wien 10 1907 (757-758). [0090].
53452

[Piotrovskij, P. S.] Піотровскій, II. С. Русскіе торфлинки. Происхожденіе торфлинков и ихъ классификація. [Die russischen Torfmoore Die Entstehung der Torfmoore und ihre Klassifikation.] Vladimir Trd. Obšč. lǐub. jest. 2 3 1909 (29–58). [8000 db].

Pirotta, Romualdo. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VIII Filices. Ann. bot. Roma 7 1908 (173–174). [6700 8000 ff].

Flora della Colonia Eritrea.

Capp aridaccae. Roma Abnuario 1st.
bot. 8 1908 (265-267). [5400 8000 fb].
52.155

Pitsch, O. Waarheen op het gebied der veredeling van kultuurgewassen? [Quel chemin prendre dans l'amélioration des plantes cultivées?] Wageningen Meded, Hoog, Land-Tuin- en Boschbouws. 2 1909 (41-117). [4400]. 53456

Resultant van den verbouw van verschillende aardappelen in 1908. [Résultats de la culture de diverses variétés de pomme de terre en 1908.] Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuinen Boschbouws. **2** 1909 (218-224). [5400].

Pittier, Henry. New or noteworthy plants from Colombia and Central America. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (i v 171-181 vii with pl. text fig.). [5400 8000 he hb].

Pladeck, Friedrich. Der anatomische Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Jorn) 1909 (VI+86). 22 cm. [1500 3180 3500 3600]. 53459

Plahn, Herm. Zur Physiologie der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (516). [3120]. 53460

Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rübe. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (611-612). [3120 3010]. 53461

Plahn-Appiani, H. P. Zur Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (734-735). [4410 3120]. 53462

Zur Physiologie des Rübensamens, Centralbl, Zuckerind. Magdeburg **18** 1910 (422–423). [3120 3750 5400]. 53463

Planchon, Louis. Une Sélaginelle hygrométrique. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (68-71). [6700 3040]. 53464

Plate, L[udwig]. Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre. Ein populär-wissenschaftlicher Vortrag u. zugleich ein Wort gegen Joh. Reinke. Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (57). 24 cm. 1,60 M. [4400]. 53465

Platen, v. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (174–176). [4350-4100].

Plato (De), Giovanni v. Scurti, F.

 Plaut,
 Menko.
 Untersuchungen zur Kenntnis per physiologischen Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

 47 1910 (121-185 mit 3 Taf.).
 [3010 2450 1210 1060 6500 6700 7000 3220 4300 7700 7400].

Plemper van Balen, B. A. Tulpenéénbladen of dieven. [Les tulipes monophylles ou "voleuses."] Wageningen Meded. Hoog. Land- Tuin- en Boschbouws. 1 1908 (147-156). [6000]. 53468

Plitt, Charles C. A preliminary list of hepatics found in the vicinity of Baltimore. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (100-104). [7000-8000 gh]. 53469

 Plitt, Charles C.
 Notes on Equisetum

 hyemule.
 Fern Bull. Joliet Bl. 16 1908

 (113-116.
 6700.
 53470

Lichens of Baltimore and vicinity. [Abstract of talk given at Sullivant Moss society meeting, Baltimore, 1908.] Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 33 34 7600 8000 gh. 53471

Asexual reproduction of Leucoheyum glaucum, Bryologist Brook-lyn N.Y. 12 1909 (79-81), [3600], 53472

Plummer, I. K. r. Stevens, F. L.

Podpèra, J. Zemépisné rozšíření mechovitých na Moravé. Geographische Verbreitung der Moose in Mähren.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. 1908 (21–43). [7000 8000 dk]. 53473

Poll, J. r. Murr, J.

Poeteren, N. van. De Verbreiding van den Amerikaanschen kruisbessenmeeldauw door middel van het verpakkingsmateriaal. [La propagation par les matériaux d'emballage du midiou américain des groseilles.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 16 1910 (46-58). [4050].

Poeverlein, Hermann. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. München Ber. bot. Ges. 12 1909 (38-43). [0032]. 53475

Pohl, H. Ueber Huflattich und Pestwurz. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (67-68). [4350]. 53476

Pohle, R. v. Busch, N.

Poirault, Georges. Observations sur les Gastéromycètes des Alpes maritimes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (136). [7700 8000 df 2640]. 53478

Poisson, [Louis] H[enri]. Note sur les plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (8-31). [8000 fh 5400].

et **Menet**, P. Note sur quelques *Tillandsia* des serres du Muséum. Bul. Muséum Paris **1908** (192-**193**). [6000].

Tilandsia du Mexique. Bul. Muséum
Paris 1908 (236-238). [6000 8000 gl].
53481

v. Costantin.

Poisson, Jules. Empoisonnement des plantes. Mars le Monde des plantes **1906** (38-39). [0060]. 53482

Pokorny, Aloisio r. Caruel, T.

Polkinghorne, B. C. r. Grinling, C. H.

Pollacet, Egidio. Mezzi che potrebbero favorire lo studio della chimica biologica. Nota seconda. Milano Rend. 1st. lomb. Ser. 2 41 1998 89-96). [3120].

Pollacci, Gino. Su una graminacea nuova infestante del riso (*Panicum erectum* n. sp.). Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (223-230 cm 1 tav.). (5000 8000 db 4050). 53484

v. Mameli, E.

Pollock, James B[arkley]. Notes on plant pathology. [With bibliography.] Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 11 1909 (48–54). [4000 8000 gg 7700]. 53485

Polotzky, A. v. Herzog, R.

Pona, Giovanni v. Cortesi, F.

Pond, Raymond H[aines]. Emergence of lateral roots. Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (410–421 with 3 text fig.). [1210]. 53486

Ponzo, Antonino. Considerazioni sulla autogamia nelle piante fanerogame. Natural. Sicil. Palermo 20 1908 (54-63). [3500]. 53487

Pool, J. F. A. Vergleichend-pharmakochemische Untersuchung der Rinden von Rhamnus Frangula L. und Rhamnus Purshiana DC. Bern Phil. Diss. 1907-1908. Haag [1908]. (58). 8vo. [3120].

Pool, V. W. v. Heald, F. D.

Poppe, Kurt v. Lange, W.

Porcher et Panisset. De la présence des corps indologènes des bouillons de culture. Paris C. R. Acad, sci. 148 1909 (1336-1338). [7700]. 53489

Porchet, Ferdinand. Action des sels de cuivre sur les végétaux. Lausanne Thèse sc. 1903-1904. Lausanne 1904 (96). 8vo. [3200]. 53490

De sucre dans le grain de raisin. Chron. Agric. Lausanne **18** 1905 (61-65). [3120]. 53491

La répartition du sucre dans le grain de raisin, Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (XXIX-XXXII). 31201. 53492 **Porchet,** Ferdinand. Sur l'adhérence des produits cupriques. Arch. Sci. Phys. Genève [4) **28** 1909 (80-82). [4350]. 53493

Porčinskij, I. А.] Порчинскій, I. А. По поводу статьи г. Вышинскаго о сливодистной моли Lyonetia elerkella L.). [Auf Aulass des Artikels von Herrn Wysinskij über die Lyonetia elerkella L.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (563–518 deutsch. Ref 670 mit 1 Abbild.). [4100].

Porodko, Theodor. Ueber den Chemotropismus der Wurzel. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (50–57). [3180–1210]. 53495

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Porsch,} & \text{Otto.} & \text{Orchidaceae} & [\text{der Wiener südbrasilianischen Expedition}]. \\ \text{Wien Deukschr.} & \text{Ak. Wiss.} & \textbf{79} & 1908 \\ 92-167 & 310-311). & [1060 & 1210 & 1500 \\ 2450 & 3200 & 3500 & 4410 & 6000 \\ 8000 & hh]. & 53496 \end{array}$

Erwiderung [auf eine Abhandl. von J. Fahringer: "Zur Kenntnis einiger Blütensekrete"]. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (301–307). [3500-3120-1500]. 53497

Porsild, Morten P. List of vascular plants collected by Dr. M. C. Engell in the vicinity of the great glacier of Jakobshavn about 69° lat. n. Kjöbenhavn Medd. Grønl. 34 (1909) 1910 (243–251). [8000 kb].

Porter, Annie v. Fantham, H. B.

Portheim, L[eopold Ritter] von und Löwi, E. Untersuchungen über die Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (134-142). [1450 3060 5400 4250 6000].

Ueber die Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus rulgaris. II. Flora Jena 99 1909 (260–276). [3060 3750 3120 5400].

v. Grafe, V.

[Pospělov, V.] Посибловъ, В. Отчеть Кієвской Энтомологической станціи объ опытахъ по борьбѣ съ вредителями свекловодства, поставленныхъ въ 1998 году. Вегісht der entomologischen Station zu Kiev über die im Jahre 1908 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Schädiger der

Zuckerrüben.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (130-135 172-180). [4350]. 53501

 Pospišil,
 Karl.
 Bekämpfung des

 Rüben-Rüsselkäfers.
 Soc.
 entomol.

 Steglitz 24 1909 (57-59).
 [4350 4100].
 53502

Posthumus Meyjes, R. v. Rouffaer, G. P.

Postma, Gerrit. Bijdrage tot de kennis van de vegetatieve celdeling bij de hogere planten. [Contribution à la connaissance de la division cellulaire végétative chez les plantes supérieures.] Groningen (M. de Waal) 1909 (117 avec pl.). 23 cm. [2900 2850]. 53503

[Potebnĭa, А. А.] Потебня, А. А. Къ исторіи развитія иѣкоторыхъ аскомицетовъ. 1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella и Pseudopeziza. [Zur Entwickelungsgeschichte einiger Ascomyceten. 1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella und Pseudopeziza.] Charĭkov Trav. Soc. nat. 42 1909 (213-377 mit 63 Abbild.). [7700].

Beiträge zur Micromycetenflora Mittel-Russlands (Gouv. Kursk und Charkow). Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (42–93). [7700 8000 dbc.] 53505

Potier de la Varde, [Robert]. Sur la présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (10). [5400 8000].

 Potonié, H[enry].
 Die Bildung der

 Moore.
 Nach e. Vortrag.
 Berlin Zs.

 Ges.
 Erdk.
 1909 (317-331 mit Taf.).

 [8000 8500].
 53507

Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstage. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (97–101). 53508

Eine naturwissenschaftliche Exkursion durch Süd-Kanada. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (225–231 241 247). [8000 gb]. 53509

| Illustrierte Flora von Nordurd Mitteldeutschland, 5, Aufl. Bd 1 : Text. B 1 2 : Atlas. Jena (G. Fischer) 1910 (VI + 551 IV + 364). 20 cm. Geb. 4 M 3 M. [8000 dc 5000].

v. Moritzi, A.

Potter, M[ichael] C[ressé]. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri. Gard.

Chron, London (Ser. 3) **45** 1909 (145-146 figs 62-64). [4150-6000]. 53511

 Praeger,
 R[obert]
 Lloyd.
 Rock gardens, natural and artificial.
 Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) 6 1908 09 (208-210).
 53513

Agrostis nigra not in Ireland. [The Irish plant so named is A. alba var. coarctata.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53). [8000 de]. 53515

On some Irish hawkweed [Hieracium] and pondweed [Potamogeton] records. Irish Nat. Dublin 18 1909 (81-85). [8000 de]. 53517

Lastrea remota in Ireland. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (153). [8000 de]. 53518

Sisyrinchium angustifolium in Donegal. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (222). [8000 de]. 53519

not in Devonshire. [Correction of a statement in "The Country Side." The Devonshire plant is Epipactis palustris.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (241); J. Bot. London 47 1909 (385). [8000 de].

Trifolium glomeratum at Brittas Bay, Co. Wicklow. Irish Nat. Dublin 18 1909 (241). [8000 de].

The survey of Clare Island.

Report of progress during 1909. Irish
Nat. Dublin **18** 1909 (245-248). [0020
53522

Bartsia viscosa in Connemara. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (253). Asparagus officinalis in Co. Londonderry. t.c. (254). [8000 de]. 53523

v. Britten, J.

 Prain,
 D(avid).
 [Descriptions of plants].
 of plants].

 1909 (8232 8235 8242).
 [5400 6500 8000 g].
 53526

Systematic botany. [Abstract of address to the British Association]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (264). [0040]. 53527

[Address to the Botanical Section of the British Association on Systematic Botany], Nature London 81 1909 (406-411), [0040 5000], 53528

Address to the Botanical Section [of the British Association on Taxinomic botany]. Winnipeg (London printed) 1909 (12). [0040 5000]. 53529

v. Hill, Λ. W.

Prantl, [Karl]. Lehrbuch der Botanik. Hrsg. u. neu bearb, v. Ferd [inand] Pax. 13 verb. u. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (V + 498). 8vo. Geb. 6 M. [0030]. 53531

Prause, Alfred. Beiträge zur Blattanatomie der Cupressineen. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Korn) 1909 (IV + 49). 22 cm.: [1060 6500].

Preda, A. Flora italica cryptogama. Pars II; Algae Florideae Vol. 1 fasc. 2. Rocca S. Casciano (Stab. tip. Cappelli) 1908 (358). 25 cm. [7400 8000 dh].

Premi, Ettore. Viticoltura moderna. Fasc. 1: La fillossera. Teramo (tip. dell' Italia centrale) 1908 (29). 22 cm. [4100]. 53534

Prescott, Adella. The New York fern. Fern Bull. Joliet III. **17** 1909 (42–43). [6700].

Preston, Howard W. v. Collins, J.

Preuss, Hans. Ueber die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. I. Boreal-alpine Associationen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (255-263); II. "Pontische" Associationen. Berlin t.c. (334-341). [8000 de 3200].

Beiträge zur Flora des Netzegebietes. Posen Zs. D Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik 15 1909 (142-147). [8000 dc].

Preuss, Hans. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis. (Originaldiagnosen). Repert, nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909;105–106). [8000 dc 6000 5400].

— Mulgedium tataricum (L.) D. C. in Deutschland. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (566–568). [5400 8000 dc]. 53539

Prianišnikov, D. І. Прянишниковъ, Д. П. Къ вопросу о корпевыхъ выджленіяхъ. [Zur Frage über die Wurzelausscheidungen]. St. Peterburg Trd. I. Mendel sjězda chimii **1907** 1909 (448–453). [3060].

| Zur | physiologischen | Charakteristik | der | Ammoniumsalze. | Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (716–727). [3060 4150 4010]. 53541

Опыти по вліянію CaCO₃ на усвояемость различных фосфатовъ кальція. Ueber den Einfluss von CaCO₃ auf die Wirkung von verschiedenen Calciumphosphaten.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (1-14 deutsch. Res. 15 mit 10 Abbild). [3060]. 53542

— Опыты съ фосфатами глинозема и желбза. [Ueber das Verhalten von AlPO₄ und FePO_{4-]} Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (16–23 deutsch. Res. 23 mit 4 Abbild.), [3060].

— Къ физіологической характеристикъ солей аммонія. [Zur physiologischen Charakteristik der Ammoniumsalze.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (24–30 deutsch. Res. 31 mit. 2 Abbild und 1 taf.). [3060]. 53544

— Опыты съ известкова-[Kalkdüngungsversuche.]
Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (109–
115 deutsch. Res. 115 mit 2 Abbild.).
[3060].

— Химія растенія. Вып. І. Углеводы и пѣкоторыя сопутетвующія имъ вещества. [Die Chemie der Pilanze. Heft I. Die Kohlenhydrate und einige sie begleitenden Stoffe]. Moskva 1907 (163). 22 cm. 80 Kop. [3120]. 53546

— und Dojarenko, A. G.]

и Дояренко, А. Р. Ціанъамідъ кальція. [Ueber das Calciumeyanamid]. Moskva Ann. Inst. agron. 15
1909 (145–165 deutsch. Res. 165 mit 6
Abbild). [3060]. 53547

 товъ вегетаціонныхъ опытовъ и дабораторныхъ работъ за 1904, 1906 и 1907 гг. [Ergebnisse der Vegetations und Laboratoriums-Versuche 1904, 1906 und 1907.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (I-VI I-237 mit 65 Abbild. und 6 Taf.). [3000]. 53548

Price, H. L. and Drinkard, A. W., jun. Inheritance in tomato hybrids. Plant World Tucson Λriz. 12 1909 (10-18 with text fig tables). [3550 4410]. 53549

 Prillieux,
 [Ed.].
 Le
 Sphaeropsis

 pseudodipodia.
 Paris Bul.
 soc. agricult.

 68 1908 (94-95).
 [4050 7700].
 53550

 —
 Allocution.
 Paris Bul.

 soc. bot.
 56 1908 (1-2).
 [0040 0010].

Notice sur la vie et les travaux de Georges Delacroix. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (48-67). [0010 4000 7700].

53551

Principi, Paolo. Contributo ella flora fossile del Sinigagliese. Malpighia Genova 22 1908 (35-63). [† 8000 dh 5400].

Pringsheim, heliotropischen sentationszeit. (2. Mitt.) Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 9 1909 (415–479 mit 1 Taf.); Habschr. Halle 1909 (1II + 64). 24 cm. [3180].

v. Pringsheim, H.

Pringsheim, Hans. Studien über den Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 62 1909 (386–389). [3100 7700]. 53555

Weiteres über die Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (222–227). [3120 3060 7700]. 53556

Studien über die Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **65** 1910 (96-109). [3120 7700]. 53557

Notiz über das Vorkommen von Rechts-Asparagin in der Natur. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **65** 1910 (89-95). [3120]. 53558

— Neuere Untersuchungen über Bodenbakteriologie und die den Luftstickstoff assimilierenden Bakterien. (II) Übersichtsreferat. Med. Klinik Berlin 6 1910 (711-713). [3060 3120 7700]. Pringsheim, Hans. Beiträge zur Erforschung des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze. Wochenschr. Brau. Berlin 27 1910 222 224). [3120 7700 3100]. 53560

Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin (J. Springer 1910 (VIII : 216). 24 cm. 7 M. [4500]. 53561

und Pringsheim, Ernst.
Ueber die Verwendung von Agar-Agar
als Energie puelle zur Assimilation des
Luftstickstoffs, 5 mitt, über stickstoffbindeade Bakterien, Centralbl. Bakt.
Jena Abt. 2 26 1910 (227-231). [3120
3060 7700 7400 3220]. 53562

und Zemplén, Géza. Studien über die Polysaccharide spaltenden Fermente in Pilzpresssäften. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 62 1909 (367–385). [3100–7700]. 53563

v. Abderhalden, E.

Printz, E. Betrachtungen über die Waldverbähmisse der Balkanländer. Zschr. Steierm. Forstver. Graz **26** 1900 (1-28). [80:10 dk dt]. 53564

Prodán, Gyula. Adatok a Bükk és előhegyeinek flórájához. [Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges]. Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (103–117–31–32). [8000 dk].

[Prostoserdov, N.] Простосердовъ, Н. Что такое алкогольное броженіе? Краткій очеркъ современной теоріи броженія. [Was ist die Alkoholgährung? Kurze Uebersicht der gegenwärtigen Theorie der Gährung] Vést. vinoděl. Odessa 17 1908 (171–180 235–247 mit 2 Portr. und 19 fig.). [3100].

Пруговороть дрожжей въ природъ. [Der Kreislauf der Hefe in der Natur]. Věst. vinoděl. Odessa 17 1908 (427-434 mit 8 Abbild.). [7700]. 53567

[Pršemeckij, Z.] Пршемецкій, З. Майскій жукъ (Melolontha hippocastani F). въ Бузулукскомъ бору. [Der Maikäfer (M. h. F.) im Forste von Buzuluk]. Trd. lësn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 19 1909 (1-66 mit Abbild.). [4100—4350].

Prunet, A. Sur la résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1146-1148). [4050 5400]. 53569

Prussia, L. v. Grimaldi, C.

Prytz, C. V. v. Warming, E.

Przibram, Hans. Die biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung u. Tätigkeit während d. ersten 5 Jahre ihres Bestandes (1902–1907). Bericht der zoolog. botan. u. physikal. chem. Abt. Zs. biol. Technik Strassburg 1 1908 09 234 264 329 362 409 403 (2006). Erg H. 1910 (1-3½ mit H. Taf.). [0060].

Ptašickij, М. 1. — Игалицкій, М. И. Бассейнъ р. Или Въл: Предвар, отчеть о ботания, пластід, въл Сибири птуркест. въ 1908 г.) [Das Bassin des Ili-Flusses (In: Vorläuf, Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908].] St. Peterburg 1909 (117–124 mit 1 Karte). [8000 eac].

Западная часть Вѣрненскаго уѣзда. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изстѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.). [Der westliche Teil des Kreises Vernyj. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (163–171 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eac]. 53572

Pütter, August. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 168). 24 cm. 5 M. [9000]. 53573

Puglisi, Michele. Contribuzione allo studio della traspirazione nelle piante a foglie persistenti. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei (ser. 5) 17 1908 (661-666). [3040].

Pugsley, H. W. v. Druce, G. C.

Pulle, A. Neue Beiträge zur Flora Surinams. II. Nijmegen Rec. trav. bot. Néerl. **6** 1909 (251–293). [5400 6000 $8000\ hd$].

Punde, A. B. Abnormal Type of Butea frondosa (Khankra). Ind. For. Allahabad
 No. 6 1908 (358 with 1 pl.). [5400].

Purpus, J. A. Cereus Schenekii Purp. n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (38-41). [5400 8000 gl]. 53577

 Purpus, J. A. Cereus del Morallii J. A. Purp. n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (87-89). [5400-8000 gl]. 53579

Putscher. Nochmals der "Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (88–102). [4350 4100].

Quanjer, H[endrik] M[arius]. Over nuttige insekten en over de zoogenaamde Amerikaansche methode ter bestrijding van insektenplagen. [Sur les insectes utiles et la méthode dite américaine de combattre les maladies dues à des insectes.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (28-81). [4350]. 53582

bestrijding. [La cochenille du pêcher et la manière de la combattre.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (100-127 avec 1 pl.). [4100 4350 5400].

Over de bereiding van Bordeauxsche pap. [Sur la préparation de la bouillie bordelaise.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 16 1910 (16-31 avec 1 pl.). [4350].

Wat verdient de voorkeur Bordeauxsche pap of Bourgondische pap? [La bouillie bordelaise ou la bouillie bourguignonne mérite-t-elle la préférence?] Tijds. Plantenziekten, Wageningen 16 1910 (42–45). [4350]. 53585

Quartaroli, Alfredo. Sulla ripartizione delle basi combinate ai fosfati delle piante. Pisa Ric. lab. chim. agr. 21 1908 (13-31). [3120]. 53586

v. Giglioli, I.

Quehl, [Leopold]. Mamillaria melaleuca Karw. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (46). [5400]. 53587

mudata, Monatschr. Kakteenk, Neudamm 19 1909 (79). [5400]. 53588

Mitteilungen über Mamillaria woburnensis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (93-94), [5400].

Bemerkungen zu Mamillaria perbella Hildm. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (94). [5100]. 53590 Quehl, [Leopold]. Notizen zu verschiedenen Kakteen-Arten. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (111). [5400].

Mamillarien. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (127). [2450 5400]. 53592

— Manillaria ceratites Quehl n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (155-156). [5400 8000 gl].

Eine Varietät der Mamitlaria strobiliformis Scheer. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (173). [5100].

Mart. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (190–191). [5400]. 53596

Mamillaria Carretii Rebut.
Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20
1910 (6 9-10). [5400]. 53597

Gruppe der M. mutabilis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (11). [5400].

—— Bemerkungen über Mamillaria chionocephala J. A. Purpus. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (45–46). [5400 3200 8000 gl]. 53599

— Mamillaria aulacothele Lem. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (87–88). [5400]. 53602

Rabaud, E. Sur l'éthologie et les parasites de Larinus Leuzeae var. Stachelinae. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (53-60). [5400 4100]. 53603

[Rabinovič, A.] Рабиновичъ, А. Къвопросу о боръбі: съ илодожоркой помощью дженсина. [Bekainpfung des Apfelwicklers mittels Jepsin.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (7-8). [4350].

Rabito, Leonardo. Su l'origine e la funzione degli organi pungenti nelle piante. Natural, sicil, Palermo 20 1908 (265 277). [3200]. 53605

Raciborski, Maryan', Mycotheca Polonica, (Część I X, I 50), Kosmos Lwów **34** 1909 (1166–1172), [7700].

Opisy kilku rdzy Jawy.
[Uber einige javanische Uredineae.]
Kraków Bull, Intern. Acad. 1909–266–280.. [7700 cg].

grzyby Jawy. (Parasitische and epiplytische Pilze Javas.) Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (346–394). [7700 $\,$ 8000 $\,$ eg].

Azalea pontica w puszczy Sandomierskiej i jej pasorzyty. (Azalea pontica in Sandomierer Wald und ihre Parasiten. Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (385-391). [4050 7700 53669

Rádl, Em. Geschichte der biologischen Theorien Tl 2. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (X+604). 24 cm. 16 M. [0000 0010]. 53610

Radlkofer, L[udwig]. Guarcae species duae novae costaricenses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) $\mathbf{5}$ 1905 (191–193). [5400 $8000\ hb$].

Sapindaceae costaricenses, determinatae novaeque descriptae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (319–328). [5400 8000 hb]. 53612

———— Sapindaceae philippinensis novae. Leafl. Philippine Bot. Manila **1** 1907 (208–211). [5400-8000 eg]. 53613

Sapindaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (301–304). [5400 8000 hh].

Novitates paraguariensis. V. 21. Sapindaceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (71–73). $\begin{bmatrix} 5400 \\ 53615 \end{bmatrix}$

Raebiger, H[aus]. Die Hamstervertilgung mit Ratinkulturen. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (393-394; landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (98-99); Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (398-399). [4350 4100].

Räuber, Arnold. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewachse gegen Beschadigungen durch die im Walde lebenden Saugetiere. Jenaische Zs. Natw. 46 1910 (1-76). [3200 1350 1200 4100 2450 3120].

Rafn, Johannes. Forstsamen-Untersuchungen in der Saison 1908-09. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (187-192). [3750]. 53618

Ragionieri, Attilio. Sul Philodendron Corsinianum. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (55-56). [6000]. 53619

[Rakušov, F.] Ракушовъ, Ф. Лечеnie причиненныхъ зайцами ранъ. Heilung der von Hasen verursachten Wunden.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (7-8). [4250]. 53620

Ramaley, Francis. New Colorado species of Crataegus. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (381-384 with 2 text fig.). [5400 8000 gi]. 53621

Colorado flowers. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (17-18). [4500]. 53622

The silva of Colorado. IV. Forest formations and forest trees. Boulder Univ. Colo. Stud. **6** 1909 (249–281 with pl. map tables). [5000 gi].

— and **Dodds**, G. S. Two imperfectly known species of *Crataegus*, [C. oecidentalis and C. coloradensis.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1903) 1909 (581–583). [5400]. 53625

and **Robbins**, W. W. Studies in lake and streamside vegetation. Boulder Univ. Colo. Stud. **6** 1909 (133–168 with pl. text fig. tables). [8000 gi]. 53626

Rama Rao, M. Sandalwood at sealevel. Ind. For. Allahabad **34** No. 3 1908 (151–153); No. 7 1908 (406–407). [5400].

Rand, R[ichard] F[rank]. Wayfaring notes [on the life-history of various plants] in Rhodesia. [With determinations and notes by E. G. Baker and S. Le M. Moore, n sp.] J. bot. London 47 1909 (81-86 130-134). [5400 8000 fg]. 53628

Rankin, Margaret M. A first book of wild flowers [Illustrations by Nora Hedley, London (Melrose) 1909 (x + 179 112 col. figs.). 6s. [0050 8000 de]. 53629

Rankin, W. Munn. Botanical surveys [with reference to the Isle of Wight]. Nature London 81 1909 (127). [8000 de]. 53630

Ransome, Arthur. Presidential address [on the storage of material, and of the forces resulting from its changes in living organisms]. Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. 1 (1999) (28-34). [3060 3070 3120 3750].

Rant, A[nton]. Korte aanteekeningen over kina. [Courtes notices sur le quinquina.] Teysmannia Batavia 19 1908 (757-761 avec pl.); 20 1909 (401-417 avec pl.). [4050 5400 7700].

Rapaics, Raymund. Az Aquilegiagenusz. [Die Gattung Aquilegia.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (117–136 32– 38). [5400]. 53633

— Európa flórájának története. [Geschichte der Flora Europas.] Termt. Közl. Budapest **41** 1909 (28–37). [8000 d].

A levélzöld a klorótikus levelekben. [Das Chlorophyli in den chlorotischen Blättern.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (288–289). [3120]. 53635

— Λ mész és a magnézia szerepe a növényben. [Über die Rolle des Calciums und Magnesiums in der Pflanze.] Ternt. Közl. Budapest **41** 1909 (751–752). [3130]. 53637

Rasetti, G. E. Ancora della mosca olearia. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (523-526). [4100]. 53638

Rasmussen, R. Bemærkninger om Væksten af Bladet hos Alaria esculenta paa Færoerne. [Remarks on the growth of the leaf of Alaria esculenta in the Faeroes.] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (333–335 with illustr.) [7400].

Rasor, John. Lathyrus tuberosus in Suffolk. J. Bot. London 47 1909 (31). [8000 de]. 53640

Rathgen, F[riedrich]. Über Mittel gegen Holzwurmfrass. Museumskunde Berlin 6 1910 (23-27). [4350 4100]. 53041

Rauber, A[ugust]. Ontogenese als Regeneration betrachtet. Zweite Studie. Leipzig (G. Thieme) 1909 (95). 25 cm. 2 M. [3440]. 53642

Raubitschek, H[ugo] und Wilenko, M-Uober den Zusammenhang der hämagglutinierenden und präzipitierenden Fähigkeit pflanzlicher Antigene. Zs. Immun-Forschg Jena Orig. 5 1910 (446– 457). [3120]. 53643

Raulich, Ciro. Nozioni di zoologia e botanica. Palermo (Sandron) 1908 (168). 22 cm. [0030]. 53644

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Raunkiær,} & \textbf{C[hristen].} & \textbf{Formations-tundersogelse} & \textbf{og} & \textbf{Formations-statistik.} \\ \textbf{[Researches} & \textbf{on} & \textbf{and} & \textbf{statistics} & \textbf{of} \\ \textbf{formations.]} & \textbf{Kjpbenhavn} & \textbf{Bot.} & \textbf{Tids.} \\ \textbf{30} & \textbf{1909} & (20\text{-}\textbf{132} & \textbf{with} & \textbf{illustr.}). & [0090 \\ 3200 & 8000 & da]. & 53645 \\ \end{array}$

Livsformen hos Planter paa ny Jord. [The biological type of plants growing on virgin soil.] Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (Ser. 7) 8 1909 (1–70 with illustr.) [3200 8000 hc]. 53646

Ravenna, Ciro v. Ciamician, G:

Ravn, F. Kolpin. 25 Aars lagttagelser over Sygdomme hos Landbrugsplanterne. [Observations of diseases of agricultural plants made during 25 years.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (738-757). [4000].

53647

Stikkelsbærdræberen. [The gooseberry-mildew.] Kjøbenhavn Haven 1909 (271–273 295–298). [4350]. 53648

v. Christensen, H. R.; Lind, J.; Mortensen, M. L.

Rawson, H. E. Colour changes in flowers produced by controlling insolation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (902-903). [1500-3200]. 53649

Raybaud, Laurent. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (634-636). [4200].

Des formes tératologiques provoquées par l'[osmose et] la transpiration chez les Mucorinées. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (1118-1121). [1800 7700]. 53651

Raymond, G. Note sur le flagellum de l'Euglena vividis. Microgr. prépar. Paris 11 1903-266 : [7400-2450].

53652

Sur le développement d'une Algue voisine du genre Raphidium. Microgr. prépar. Paris 12 1904 (11-19). [7400-2640-2380]. 53953

Rayner, J[ohn] F rederick', On beginning the study of grasses. Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. i. [1909) (36-37). [0050-6000]. 53654

S. E. Nat. London **1909** (15-20). [8000 dc].

gams.] S. E. Nat. London **1909** (xxx-xxxi). [80.00 dc]. 53656

Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight. (42-64). [8000 dc]. 53657

Rea, Carleton. Synopsis of the British Basidiomycetes . . . by W. G. Smith. Review. [With an editorial note, and comments on criticisms as regards nomenclature by W. E. St. John Brooks.] J. Bot. London 47 1909 (32–38). [0070 7700]. 53658

Some remarks on basidia and spores and the classification suggested by their study. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (60–80). [1660 7700].

New and rare British fungi. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (124-130 pl. 7 8). [7700 8000 de].

---- v. Amphlett, J.

Reber, Leo. Funkien. Schweiz. Gartenbau Zürich **19** 1906 (12–13). [6000]. 53661

Rebholz, F. Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (14-18). [4350 4100]. 53662

Rebuffat, O. Sulla gomma elastica estratta dal latice dell' *Euphorbia* candelabro. Napoli Atti Ist. incoragg. **59** 1908 (89). [3120]. 53663

Recenti, Aristide. Note ed impressioni di una visita al alcuni giardini coloniali del Belgio e della Francia. Agric. colon. Firenze 2 1908 289 301 (50030).

"Gloire de Lorraine." Firenz Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (13-16). [5400].

Ball. R. Soc, tosc. ort. **33** 1908 (225–226 con 1 tay.). [5400]. 53667

Rechinger, C[arl]. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss **79** 1908 (246-264). [5400-8000 hh]. 53669

Plantae novae pacificae. IV. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (325–328); V. VI. t.e. **7** 1909 (17–18 168). [5400 8000 nf].

Reed, George M[atthew]. The mildews of the cereals. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (353-388 with tables). [4050 7700].

Reed, H[oward] S[prague]. Fall blossoming of the apple induced by the black rot. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (256-257). [3160 4050]. 53672

--- v. Schreiner, O.

[Regel, Robert] Регель, Роб. О метеорологическихъ данныхъ, необходимыхъ для цёлей сельскаго хозяйства. [Wünschenswerte Aenderungen in der Bearbeitung der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (1-57 deutsch. Res. 58-80). [3200—3350]. 53673

— Два случая безплодія черной смородины (Riber nigrum L.) подъ С.-Петербургомъ. [Zwei Fälle von Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (Riber nigrum L.) bei St. Petersburg.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1900 (342-344 deutsch 345-348). [3500 5400]. 53674

v. Kuznecov, N.

 Regnault,
 Ernest.
 Une
 Voltziée

 bathonienne.
 Paris C. R. ass. franç.

 avanc. sci. 37 (Lille) 1908 [1909] (110).
 [6500]

 [6500]
 ...

Desglandci Rouault. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (509-512). [7400† 6500].

Rehder, Alfred. Lonicerae generis, species, varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (269-276). [5400 8000 e].

Rehm, [Heinrich]. Ascomycetes exs. Fasc. 43. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (134–140). [7700 0060]. 53678

Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (524-530). [7700 0060]. 53679

Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (531-542). [7700 8000 gh]. 53680

Rehsteiner-Zollikofer, C. Anomalie der Blüten von Digitalis propurca L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (78); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (89-90). [1500]. 53681

Reichelt, Hugo. Mikrophotographische Diatomeenaufnahmen. Arch. Hydrobiol. Stuttg.rt 4 1909 (379-382 mit 1 Taf.). [7400]. 53682

Reichenbach, Carl von. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode. Neue Ausg. mit einer Einführung von G. W. Surya. Leipzig (M. Altmann) 1909 (XII+97). 21 cm. 1,40 M. [3180 3070 3120. 53682A

Reichenbach, Heinrich Gustav v. Reichenbach, H. G. L.

Reichenbach, H einrich G [ottlieb] Ludwig und Reichenbach, H[einrich] Gustav. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Als Beleg für die Flora Germanica excursoria und zur Aufnahme und Verbreitung der neusten Entdekkungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Fortgef, von G unther Ritter Beck von Mannagetta und Lerchenau. Wohlfeile Ausg. halbcolor, Lfg 271.=Ser. 1, Bd 24, Lfg 22. [Schluss]. Leipzig u. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (193-296); Hieracium II. bearb. v. J. Murr, K. Hermann Zahn, J. Pöll. Wohlfeile Ausg. color. Ser. I. Bd. 19, 2, Lfg 24-29. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (247-294 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [8000 dc 5400].

Reichenbach, H[einrich] G[ottlieb] Ludwig und Reichenbach, H[einrich] Gustav. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjaceutium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G[ünther] equile Beck de Mannagetta. Tom. XIX, 2. Decas 24-29. color. Hieracium H. auctoribus J. Murr, K. H. Kahn, J. Poell. Lipsiae et Gerae (F. v. Zezschwitz) [1909] (201-248 mit 46 Taf.) 31 cm. Die Lfg 4 M. [8000 d 5400].

Reichenow, Eduard. Untersuchungen an Haematoroccus pluvialis und einigen anderen Flagellaten. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (85-91); Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (1-45 mit 2 Taf.). [7400 3120 3200 2780]. 53685

Reichert. Vergleichende Düngungsversuche zu Rüben mit Chilesalpeter, Jauche und Fäkalien als Kopfdünger. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (115–116). [3060].

Reid, Clement v. Whitehead, H.

Reid, Eleanor M[ary]. On a method of disintegrating peat and other deposits containing fossil seeds. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (454-457). [0090]. 53688

v. Whitehead, H.

Reidemeister, W[olfgang]. Die Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von Botrytis einerea auf künstlichen Nährböden. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (19-44). [Auch Diss. Halle 1908.] [7700 3060 3040 3200].

Reimnitz, Johannes. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam. Diss. Kiel (o. D.) 1909 (42), 24 cm. [5400-1000]. 53690

Reinders, E. Over de rol van levende elementen in het hout bij den transpiratiestroom in boomen. [Sapraising forces in living wood.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (568-580) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (563-573) (English). [3040].

Reinhard, A. v. Zaleski, W.

Reinitzer, Friedrich. Erwiderung betreffend die Enzyme des Akaziengummis. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 64 1910 (164–168). [3100 3120 4200].

Reinke, J[ohannes]. Die ostfriesischen Inseln. Studien zur Küstenbildung und Küstenzerstörung. Wiss.
Meeresunters. Kiel (N.F.) 10 ErgH.
Abt. Kiel 1909 (1–79). [8000 de 3200].

Grundfrage der Biologie. Zs. Philos. Leipzig **136** 1900 (113-131). [4410]. 53694

Reis, Friedrich. Chemische und physiologische Versuche mit Calciumcyanamid und mit einigen daraus hergestellten Verbindungen. Diss. Königsberg. Berlin (J. Springer) 1910 (37). 23 cm. [3060 4010]. 53695

r. Stulzer, A.

Reis, Robert. Phytochemische Untersuchung der Erythvaca Centaurium Pers. Diss. Strassburg i. E. (Druck V. J. Manias & Cie.) 1909 (46). 22 cm. [3120-5400].

Reishauer, H. Baumleben im Hochgebirge. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg **9** 1910 (59-78 mit **6** Taf.). [3200 8000 di]. 53697

Reitler, Joseph. Die Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1910 (49). 23 cm. [2450 3020].

Reitmair, O[tto]. Die Blattrollkrankheit der Kartoffel, Zschr. Landw. VersWes, Wien **13** 1910 (48–52). [4150 5400].

Reitz, Adolf. Chemische Probleme aus dem Gebiete der Bakterienforschung. Vortrag . . Zs. angew. Chem. Leipzig 22 1909 (100–107 156– 163). [3120]. 53700

Remondino, Carlo. Impiego delle viti americane nella lotta contro la fillossera; innesto, coltivazione, scelta delle varietà. Cuneo (tip. fratelli Isoardi) 1908 (36), 24 cm. [4350].

Remy, Eduard. Entwickelung der alkoholischen Gärungstheorie bis auf die heutige Zeit. ApothZtg Berlin 25 1910 (228–229). [3100]. 53702 Remy, Th[eodor]. Beitrag zur Beurteilung der neuen kalihaltigen Silikatdünger. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (39-42 48-50). [3060]. 53703

und Zimmermann, E. Der derzeitige Stand der Sortenfrage bei der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (41–47 57–70 77–85). [4600 5400].

Renauld, G. Sur quelques *Drepanocladus* (*Harpidia*). Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (129-138). [7000 3200].

Rendle, Alfred Barton. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. [With comments by H. S. Thompson, L. Crawshav and F. Gunning]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (369 384 401 418). [1800 5400]. 53706

Report of Department of Botany, British Museum, 1907. J. Bot. London **47** 1909 (424-426). [0020]. 53707

Abnormal flowers in Erica cinerea L. J. Bot. London 47 1909 (437-439 1 fig.). [1800 5400]. 53708

v. Britten, J.

--- v. Gibbs, L. S.

v. Moss, C. E.

Renner, O[tto]. Nochmals zur Ökologie der Behaarung. Flora Jena 100 1909 (149-144). [3200 4100 3020]. 53710

Die Lithocysten der Gattung Ficus. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (183–200). [2780 2450 5400]. 53711

Renwick, John. Notes on trees at Auchendrane, Ayr. Glasgow Trans. N.H. Soc (N.S.) 7 1907 (262-272 pl. 10). [3160 8000 dc]. 53713

On the beeches [Fagus sylvatica] in the Clyde drainage area. Glasgow Nat. 1 (1909) (73-93 pl. 12). [8000 de].

Reuter, Georges F. et Briquet, John. Le Sondre norvégien. Genève Bul. Boissier (ser. 2) **7** 1907 (48-49). [8000 da].

Revis, Cecil. The stability of the physiological properties of coliform organisms. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (161-178). [7700].

Reynier, Alfred. Additions intéressantes à la flore de Provence. Mans (le) Monde des plantes 1906 (34–35). [8000 df].

Lettre sur des plantes intéressantes des Bouches-du-Rhône. Mans (le) Monde des plantes **1908** (34–35). [8000 df]. 53718

The Spergularia salsuginea en Provence. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (221–226). [5400 8000 df]. 53719

— r. Jahandiez.

Riaboj, D.] Рябой, Д. Изъ практики борьбы съ непаринмъ шелкопрядомъ. [Aus der Praxis der Bekämpfung des Schwammspinners.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (75-76). [4350]. 53720

Riat, G. v. Oesterle, O. A.

 Ricca, Ubaldo. I movimenti d'irritazione delle piante. Malpighia Genova

 22
 1908 (173-198 333-375). [3180]. 53721

Riccobono, Vincenzo. Intorno a due varietà di Citrus recentemente introdotte in Sicilia. Palermo Boll. Orto 7 1908 (210-212). [5400]. 53722

Rich, Florence v. Fritsch, F. E.

Richardson, Nelson M. Report on the first flowering plants in Dorset during 1908.—Botanical Notes. Dorchester Proc. Dorset N. H. F. Cl **30** (1909) (243–244). [3350 8000 dc].

Richter, Erwin. Zur Kenntnis des Möhrenöles, des ätherischen Oeles der Früchte von Daucus Carota L. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (48); Antwort auf die von Ernst Deussen gemachten Bemerkungen. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (958–959). [3120].

 Richter,
 Jules.
 Étude sur les

 Conopodium à longue gaine.
 Bordeaux

 Actes soc. linn. (sér. 7 2) 62 1907-1908
 69-70). [5400].

Richter, Oswald. Ueber das Zusammenwirken von Heliotropismus und

Geotropismus, Jahrb. wiss, Bot. Leipzig **46** 1909 (481–502 mit 1 Taf.). [3180]. 53726

Riddelsdell, H[arry] J[oseph]. Report on the progress made in connection with the flora of Gloucestershire. Gloucester Proc. Cotteswold F. Cl. 16 (1909) (275-280). [8000 de]. 53727

Poa palustris L. in Gloucestershire. J. Bot. London **47** 1909 (73-74). [8000 de]. 53728

New county records [for Breconshire and Radnorshire]. J. Bot. London 47 1909 (356). [8000 de].

Further Glamorganshire records. J. Bot. London 47 1909 (397-412). [5000 8000 de]. 53730

Riddle, Lincoln Ware. Notes on some lichens from the Gaspe peninsula. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (100–102). [7600 8000 gd]. 53732

 Ridge, W. T. B[oydon].
 Botanical

 report [especially on aliens].
 Stafford.

 Rep. N. Staffs. F. Cl. 43 1908-9 (1909)
 (98-101).

 [8000 de].
 53733

Ridley, Henry N[icholas]. Branching palms. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (338–339). [1060 1800 6000].

53735

_____ Mussaenda Sanderiana [n. sp. from Indo-China, Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** (1909) (34). [5400 8000 ed]. 53736

Botanical journey in the Malay Peninsula. [Extracts from a letter]. Kew Bull. London **1909** (159). [8000 eg]. 53737

New Philippine Zingiberaceae. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1909 (569-572). [6000 8000 eg]. 53738

Zingiberaceae from South Negros. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1909 (603–607). [6000 8000 eg].

The Scitaminea of the Philippine islands, Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (155–199). [6000 8000 eg].

Riehm, E[duard]. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. (Thær-Bibliothek.) Berlin (P. Parev) 1910 (VI – 158). 19 cm. Geb. 2,50 M. [4050 4100].

---- v. Appel, O.

Rignano, Eugenio. Nota critica. Le psychisme des organismes inférieurs (à propos de la théorie de Jennings). Rivista di Scienza "Scientia" Bologna 3 1908 (373-379). [0000]. 53742

Rikli, M[artin] Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. IV. Gefässpflanzen. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **15** 1905 (54-71). [5000 6i].

Speziesfrage. Verh. Schweiz. Nath. Ges. Luzern 1905 (308–320). [5000]. 53744

Zur Kenntnis der Pflanzenwelt des Kts. Tessin. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 16 1907; [Beilage] Ber. Bot. Ges. Zürich (27-63). [8000 di]. 53745

Pflanzengeographische Mitteilungen über die Flora der Lägern. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg 1907 (68-69); Arch. Sci. Phys. Genève 1907 (65-86). [8000 di]. 53746

Botanische Reisestudien von der spanischen Mittelmeerküste mit besonderer Rücksicht der Litoralsteppe Zurich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 52 1907 2 (1-155 12 Taf.). [8000 dg].

Das Lägerngebiet. Phytogeographische Studie mit Ausblicken auf die Bewirtschaftungsgeschichte. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **17** 1908 (5-83). [8000 di]. 53748

Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (145–154). [6500 8000 3200].

Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 7, H. 8.) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. [8000 kb 3200].

Riley, L. A. M. Some notes on the coast flora of North Cornwall. Truro J. R. Inst. Cornw. **17** 1908 (248-254). [8000 de]. 53751

Ris, V. Bestrijding van de wortelschimmel bij Herca met Carbolineum, [Le carbolineum, remeche contre le champignon des raciness d'Herca. Teysmannia Batavia 20 1909 (577-581 avec 1 pl.). [4350 5400]. 53752

Ritter, G. Ammoniak und Nitrata als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (582-588). [7700 3060 3120]. 53753

 Ritter,
 Gaston.
 Übersicht über die geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.
 Math.-natw. Bl. Berlin 7

 1910 (33-34 53-54).
 [7700 7400 3440 1660].
 53754

Ritter, Georg. Ueber diskontinuierliche Variation im Organismeureiche. (Mit einer kurzen Zusammenfassung der durch variationsstatistische Untersuchungen bezüglich des Wachstumsprozesses gewonnenen wichtigsten Kenntnisse.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (1-29). [4500].

Die systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen. (Vorl. Mitt.) Bot, Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1909 (132–156). [1560 5400].

Ritz, H. v. Schultz, F. H.

Ritzema Bos, J. [An.] Stemonitis fusca Roth, eene in komkommerbakken schadelijke slijmzwam. [Stemonitis fusca Roth, un myxomycete nuisible aux concombres cultivés sous verre.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 14 1908 (137-138 av. 1 pl.). [4050].

Eenige Phytoptus-misvormingen bij planten. [Quelques déformations d'organes végétaux dues à des Phytoptes.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (233-234). [4300].

De nonvlinder en zijne beteekenis voor de ooftboomteelt. [La nonne et sa signification pour la culture des arbres fruitiers.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (12-27 avec 1 pl.). [4100 4350]. 53759

wijnstok in Nederland. [L'anthracnose de la vigne dans les Pays-Bas.] Tijds. Plantenziekten Wageningen **15** 1909 (85-94 avec figs.). [4050 4350 5400].

Ritzema Bos, J. [An.]. De schadelijkheid van petroleum-gas voor den plantengroei. [L'action délétère du gaz de pétrole sur la végétation.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (128-132 avec 1 pl.). [4150].

De "black scat", eene gevaarlijke ziekte der aardappelen, die met het pootgoed zou kunnen worden binnengesleept. [Le "black scat," maladie dangereuse des pommes de terre qui pourrait être introduite avec les tubercules à planter.] Tijds. Plantenziekten Wageningen **16** 1910 (59-64). [4050].

Rivière, Gustave. La lutte contre les kermès des arbres fruitiers. Lausanne Journ. Soc. Hortic. Vaud. 1906 (91-92). [4350]. 53763

et Bailhache, Gabriel. De la composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le *Phytophthora infestans*. Paris J. soc. not. acclim. (sér. 4) **10** 1909 (349–359). [4050-7700]. 53764

Rivière, H. Sur la fécondation croisée des bananiers. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (32-33). [3550 3500 6000].

Robbins, W. W. v. Ramaley, F.

 Robertson, R[obert] A[lexander]. The sense-organs of plants. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (164-172 pl. 9-13). [3180].

53766

Robertson, T. Brailsford. Explanatory remarks concerning the normal rate of growth of an individual and its biochemical significance. Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (316–320). [3160].

Robinson, Benjamin Lincoln. The problems of ecology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (191-203). [3200]. 53768

The generic concept in the classification of the flowering plants. [Address by Vice-president and Chairman of Section G for 1905.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci. Washington D.C. 55 1906 (417-435). [5000]. 53769

of tropical American phanerogams. Bos-

ton Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. **44** 1909 (613–626). [5400 8000 glh].

Robinson, Benjamin Lincoln and Fernald, M[errit] L[yndon]. Emendations of the seventh edition of Gray's manual, i. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (33-61). [0030 5400]. 53772

Robinson, C[harles] B[udd]. Philippine Chloranthaceae. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (67-70). [5400 8000~eg].

Philippine Phyllanthinae.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (71–105). [5400 8000 eg]. 53774

A preliminary revision of Philippine Myrtaceae. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (331-407). [5400 8000 eq].

Philippine Boraginaceae, Philippine J. Sci. Manila C. Botany **4** 1909 (687-698). [5400 8000 eg].

Robinson, H. H. Recent research on indigo. Sc. Progress London **3** 1909 (575-578). [3120 5400]. 53777

Robinson, J[ames] Fraser. East York-shire botanical notes. (Phanerogams and vascular cryptograms.) Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (103–104). [8000 de].

Robinson, Wilfred. Fungi in East Yorkshire, 1908. Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (83-84). [8000 de]. 53779

Robinson, Winifred J. Experiments on the effect of the soil of the hemlock grove of the New York botanical garden upon seedlings. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (81-87 with text fig. table). [3200].

Reproduction by budding in *Drosera*. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (89-96 with illus, text fig.). [3600 5400].

rotundifolia as to its protein-digesting power. Torreya New York N.Y. 9 1909 (109-114). [3060 5400]. 53782

Rochemont, E. J. de v. Rouffaer, G. P.

Rock, Joseph F. A new Hawaiian Scaevola. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (645-646 with text fig.). [5400 8000 nd]. 54783

Roda, Giuseppe. La botanica ricreativa e le meraviglie della vegetazione.

2ª ediz. Torino 1908 (300) 22 cm. [0030]. 53784

Rodkevič, V. А.] Родкевичь, В. А. Примъненіе табачной пыли въ саду и огородь. [Die Anwendung von Tabakstaub im Garten]. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (500–516). [4350].

[Rodzianko, V. N.] Родзинко, В. Н. Заниска о Torymidae личники которыму в живуть внутра сфине Pomaceae. [Commentatio de Torymidis quarum larvae in seminibus Pomacearum vitam agunt.] Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908 (592-611). [4100].

Roedel, S. Die pfälzischen Rheinwaldungen. Pfälz. Heimatk. Kaiserslautern 6 1910 (49-52). [8000 dc].

Röll, [Julius]. Ueber Sphagnum robustum (Russ.) Röll. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (102–105). [7000]. 53788

bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (165–167). [0010].

Die forma typica und die Formenreihen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (53-55). [0070 7000].

Die Benennung der Sphagna-Arten nach den Regeln des internat. botan. Kongresses in Wien 1905. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (70-71). [7000 0070]. 53791

Beschlüsse des internat. botan. Kongresses in Brüssel, besonders über die Nomenklatur der Moose (Hepatica, Sphagna, Bryales). Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (86-87). [0070 7000].

Meine Erinnerungen an Adalbert Geheeb. Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. H. **27** 1910 (1-13). [0010 7000]. 53793

Krahmer in Arnstadt: "Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt". Weimar Mitt. bot. Ver., N.F. H. 27 1910 (17-21). [7000 8000 de].

Roepke, W. Voorloopig overzicht der insecten van de kina. [Aperçu préliminaire des insectes vavant sur le quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) 11 1909 (3-26). [1100 5400].

Verdere mededeelingen over enkele op kina voorkomende insecten. [Nouvelles communications surcertains insectes vivant sur le quinquina.] Salatiga Cultnurgids (2º gedeelte) 11 1909 (172-179). [4100 5400].

Het Helopeltis-vraagstuk in het bijzonder met betrekking tot de kina. [La question de l'Helopeltis, spécialement au point de vue du quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2º gedelte) 11 1909 (255-271). [4100-4350-5400].

Eene nieuwe gevaardreigende insectenplaag voor de koffiecultuur op Java. [Un nouveau fléau (insecte) menaçant la culture du café à Java.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) **11** 1909 (365-366). [4100 5400].

Rørdam, K. v. Müller, P. E.

Rörig, G[eorg]. Tierwelt und Landwirtschaft. Des Landwirtes Freunde und Feinde unter den freilebenden Tieren. Volksausg. Stuttgart (E. Ulmer) 1910 [1909] (IV+418 mit 5 Taf.). 25 cm. Geb. 6 M. [4100]. 53800

Rössner, Heinr. und Stroschein, E. Die Gefährlichkeit der in voriger Nummer beschriebenen kalifornischen Bekämpfung der Schädlinge. Erfurter Führer Gartenbau 11 1910 (17-18). [4350 4100].

Rogers, Cha[rle]s Coltman v. Carruthers, W.

 Rogers, W[illiam]
 Moyle.
 Cornwall

 and Devon plant-notes, 1908.
 J. Bot.

 London
 47 1909 (172-177 355-356).

 [5000 8000 de].
 53802

Supplementary records of British Rubi (April, 1900-December, 1908). J Bot. London 47 1909 (310-318 340-346). [5400 8000 de]. 53803

Rolfe, R[obert] A[llen]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8234 8246 8252 8262 8264 8268 8273 8281). [5400 6000]. 53804 s 2

Rolfe, R[obert] A[llen]. Dendrobium Sanderae, Rolfe, n. sp. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (374 fig. 163). [6000].

New orchids, Decades 33–34 [Nos. 321–340]. Kew Bull, London **1909** (61-66 364–368). [6000 b].

Seeds of Cycnoches chlorochilon. [Weight and number in a capsule]. Kew Bull. London **1909** (200). [1560 6000]. 53807

Mendelian experiment. Orch. Rev. London 17 1909 (13 37 69-72). [4410 6000].

Orch. Rev. London 17 1909 (104-105 fig. 9). Megaclinium Bufo and M. eburneum. T.c. (125-126). [6000].

The evolution of the Orchidaceae. Orch. Rev. London **17** 1909 (129–132 193–196 249–252 289–292 353–356). [4400 6000]. 53811

Megaclinium purpureorachis. Orch. Rev. London 17 1909 (155–156). Epidendrum decipiens. T.c. (157). [6000]. 53812

Orch. Rev. London **17** 1909 (273–274 fig. 21). [6000]. 53813

Rolfe, R[obert] A[llen] v. Gibbs, L. S.

v. Loher, A.

Romburgh, P[ieter] van. Over Java-Basilicum-olie en methylchavicol. [Javanese Basilicum-oil and methylchavicol.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (973-974) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (15-16) (English). [3120 3130 5400].

uit de vruchten van Morinda citrifolia
L. [The essential oil from the fruits of

Morinda citrifolia L.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akd. Wet. **17** 1909 (975–977) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **12** [1909] (17–19) (English). [3120 3130 5460]. 53816

Romieux, Henri. Quelques plantes des marais de Rouelbeau et de Sionnet (Genève). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (343-344). [5000 8000 di].

53817

Quelques plantes du
Sahara. Genève Bul. Boissier (sér. 2)
7 1907 (634). [5400 8000 fc]. 53818

Rompel, Josef. Kritische Studien zur ältesten Geschichte der Chinarinde. JahrBer. d. öffentlichen Privatgymnasiums an der Stella matutina zu Feldkirch (Vorarlberg). 14 1904–1905. Feldkirch 1905 (3–64). [0010 5400].

Róna, Jenő. Emlékezés Nendtvich Tamásról. [Erinnerung an Thomas Nendtvich.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (61-64 7-8). [0010]. - 53820

Ronca, Gregorio. Dalle Antille alle Guiane e all' Amazzonia. Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 8 1907 (405-430 514-542 679-694 763-784 829-902 1006-1022) **9** 1908 (49-66 157-167 263-271). [8000 h].

Rood, Almon N. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1608 (105-106). [6700 8000 gg]. 53822

Rooper, C. Agnes. Botanical section [Report; addition to Herbarium; Simethis bicolor]. Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. 1 (1909) (46-47 pl. 2). [0060 6000 8000 da]. 53823

Rope, G. T. Common trees in English landscape. The elder. Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (35–37). [8000 de]. 53824

Rorer, James B[irch]. A bacterial disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.] Mycologia New York N.Y. 1 1909 (23-27). [4050 7700]. 53825

v. Scott, W. M.

Rosa. (De), Francesco. Le piante ortensi dell' Orto sperimentale. Note ed appunti. Portia Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1907 (23). [0060].

53826

Le fragole. Specie e razze usate a Napoli. Portia Ann.

Scuola sup. agric. (Ser. 2) **8** 1907-24. [5400]

Rose. Ueber Sprossenbildung der Kakteen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (62). [1060 5400].

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 6. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (i-vii 259-302 ix with pl. text fig.). [5400 6000 6500 8000 gl hb]. 53829

earnicolor. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (393 with pl.). [5400]. 53830

Crassulaceae from Guatemala. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (395–396 with pl.). [5400 8000 hb].

nudiflorus. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation, Herb. 12 1909 (397-398 with pl.). [5400]. 53832

Guatemala. A species of *Pereskia* from Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **12** 1909 (399 with pl.). [5400 8000 hb]. 53833

New species of Opinitia
from Arizona Washington D.C.
Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation.
Herb, 12 1909 (401-402 with pl.). [5400-8000 qi].

Techinocereus Baileyi, a new cactus from Oklahoma. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (403 with pl.). [5400 8000 gi]. 53835

Nopalea lutea, a new cactus from Guatemala. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (405 with pl.). [5400 8000 hb].

Caesalpiniaceae. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation Herb. 12 1909 (407–408 with pl.). [5400].

Two new species of Acacia of the series Filicinae. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **12** 1909 (409). [5400 8000~gi].

Five new species of Crassulaceae from Mexico. Washington

D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **12** 1909 (439–440 with pl.). [5400 8000 gl]. 53839

Rose, J[oseph] N[elson] v. Britton, N. L.; Coulter, J. M.

Rose, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Organismen im Eichenschleimfluss. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Unger) 1910 (52). 24 cm. [7700-4050-3100-3060].

Rosen, Felix. Charakterpflanzen des abessinischen Hochlandes. (Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenk. Reihe 7, H. 5.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 jb].

Rosen, Joseph and Heller, Charles. The absorptive power of a cultivated soil. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (224-229 with 3 text fig. tables). [3060 3200].

Rosenberg, E[gon]. Ueber Bildung und Zersetzung von Fetten in der Natur. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von der Eiweissfäulnis und der Entstehung des Erdöles. Diss. Münster i. W. Berlin (Druck v. C. Marschner) 1908 (20). 20 cm. [3120].

Rosenberg, Joh. Die Holzkrankheiten der Obstbäume. Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau 35 1907 (539-541). [4150].

Rosendahl, C. Otto. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (1-9 with pl.). [1500 2380 6000].

v. Clements, F. E.

Rosenhauer, [Paul]. Ueber die Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden. Centralbl. Path. Jena 20 1909 (1067–1068). [7700 0090].

Rosenstock, E[duard]. Filices novae a Dr. O. Buchtin in Bolivia collectue. II. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (308– 316). [6700 8000 hg]. 53847

Filices novae V. VI. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (146–150); 8 1910 (163–164). [6700 8000 ia eg]. 53848

Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (289–310). [6700 8000 h]. 53849

Rosenthal, H. Die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren und ihre erfolgreiche Bekämpfung. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (172-173). [4050 5400 4350]. 53850

Rosenthaler, L[eopold]. Enzyme im Mutterkorn. ApothZtg Berlin **25** 1910 (5). [3100 7700]. 53851

Rosenvinge, L[auritz] Kolderup. Emil Christian Hansen [Necrology]. Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (441–444 with portrait). [0010]. 53852

The marine Algre of Denmark. Contributions to their history. Part I: Introduction. Rhodophyceæ I. (Bangiales aud Nemalionales). Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (sér. 7) 7 1909 (1-151 with illustr.). [7400 8000 da]. 53853

Roshardt, P. A. Über die Beteiligung lebeuder Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25

53854

Ross, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Gattung (*apsella. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (192–194). [5400 3500].

1910 (243 - 357). [3040 3020].

Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (822–830). [4100 3220 3200]. 53856

Rossi, G. W. Il Ramiè. Agric. colon. Firenze **2** 1908 (203–215, 265–289). [5400].

Rossi (De), Gino. Risposta al Dott. Renato Perotti [sui microrganismi produttori dei tubercoli delle leguminose]. Malpighia Genova 22 1908 (95-98). [7700].

Rossmann v. Rothenbach, F.

Rosso, V. v. Perciabosco, F.

Roster, G. A proposito del "Solanum Wendlandi" Hook, f. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (332). [5400].

Rostrup, O[ve] v. Müller, P. E.

Rostrup, Sofie. Nogle Iagttagelser angaaende Skadedyr i 1907 og 1908. [Some observations on noxious animals in 1907 and 1908.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (283–302 with illustr.). [4100].

r. Mortensen, M. L.

 Roth.
 Mitteilungen aus Teneriffa.

 Monatschr.
 Kakteenk.
 Neudamm 19 1909 (122-125).

 [8000 lb].
 53861

Roth, F. W. E. Theodor Dorsten, ein deutscher Botaniker, 1521–1548. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **2** 1909 (141–145). [0010]. 53862

Johann Daniel Leers, ein deutscher Botaniker, 1727–1772. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **2** 1909 (146–148). [0010]. 53863

Roth, Franz. Botanische Literatur der Zelle. Jahresber. Anat. Jena. (N.F.) 14 Tl 1 1909 (86-145). [2640]. 53865

Roth, G[eorg]. Neuere und noch Europäische Laubmoose. Hedwigia Dresden 49 1910 (213-229 mit 2 Taf.). [7000 8000 d].

Roth, Gyulo. Adatok az erősebb erdőlés élettani hatásához. [Beiträge zur physiologischen Wirkung des Waldbetriebes.] Erd. Kis. Selmecsbánya 11 1909 (43–52). [3000]. 53867

v. Zemplen, G.

Roth, [Paul]. Ueber einige Arten von Ceropegia. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (156–157). [5400]. 53868

Ueber einige Kakteenarten. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (158). [5400]. 53869

— Mitteilungen über einige Cereus-Arten aus meinen Kulturen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (191). [5400]. 53870

Rothe, G. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (65-67). [8000 dc 5400]. 53871

Rothenbach, Fritz, Rossmann u. Wilke]. Untersuchungen über die im Gärungsessig enthaltenen Enzyme und über die in der Essigessenz enthaltenen Beimischungen, D. Essigind. Berliu 13 1909 (305–309). [3100]. 53872

Rothers, W[ladislaw]. Ueber die anatomischen Differenzen der Gattungen Dracaena und Cordyline. Buitenzorg. Bul. Dép. Agric. Indes Néerl. 24 1909 (1-15). [6000]. 53873 [Rotmistrov, V.] Ротмистровъ, В. Районы распространения корней у одножътняхъ культурныхъ растений. [Die Gebiete der Verbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen.] Journ exp. Landw. St. Peterburg 8 1907 (511–530 667–705 deutsch. Res. 530–533 mit Abbild); 9 1908 :1-24 deutsch. Res. 24–26 mit 14 Abbild). [1210 3040 3160].

Районы распространенія корней у однолітних культурных в растеній. (Въ: Одесское опытное поле Имп. Общ. Сельск. Хоз. Южной Россін за 1907 г. Отчеть директора. Годъ XIII. Гл. III). [Die Ausbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (In: Das Versuchsfeld von Odessa der K. landw. Gesellsch. für Süd-Russland im Jahr 1907. Bericht des Direktors. XIII Jahr. Kapit. III.)] Zap. Obšč. selīšk. choz. južn. Ross. Odessa 78 (1908) 1909 Suppl. (60–143 mit Abbild.). [1210—3040]. 53875

Rouffaer, G. P., Posthumus Meyjes, R., Rochemont, E. J. de. De Zuidwest Nieuw-Guinea expeditie 1904-5 van het Kon. Ned. Aardr. Genootschap (met bijlage van J. W. R. Koch en Th. Valeton.) [Die Südwest Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (mit Beilagen von J. W. R. Koch und Th. Valeton.)] Leiden (E. J. Brill) 1908 (XXVI + 676 mit Taf. u. Kart.). 25 cm. [8000 la].

Rouppert, Kazimierz. Rewizya rodzaju Sphaerosoma. (Révision du genre Sphaerosoma. Kraków, Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (75-95 av. 2 pl.). [7700].

Roussy, A. Sur la vie des champignons en milieu gras. Paris C. R. Acad. sci. **149** (482-484). [3000 7700].

Rouy, Georges [C. Ch]. Lettre sur quelques plantes de la flore française. Genève Bull. Boissier (sér 2) $\mathbf{5}$ 1905 (544–551). [5400 8000 df]. 53879

Un point de littérature botanique. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (50-52). [0070 5400]. 53880

Conspectus des Tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (194-207). [5400 0070].

Royle, Emily Taplia. Mr. Burbank and the wonderberry Solvenin ingruin? With extracts from the Rural New Yorker]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (393). [5400

[Roževic, R. Ju.] Рожевицъ, Р. Ю. Пржевальскій увлую Семирьченской области. (Въ: Предвар, отчетъ о ботан, изслъд въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Przewalsk des Gebietes von Semirččje. (In: Vorläuf, Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan in J. 1908).] St. Peterburg 1909 (71-81 mit 5 Abbild.) [8000 cac].

Предварит. отчеть о ботан. изследов. въ Сибири и въ Туркестант въ 1909 г.) [Der Kreis Lepsinsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (187–192 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

Rubini, Domenico v. Coceani, F.

Rubner, K[onrad]. Eine auffallend starke Korkbildung an Ulmus campestris. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 7 1909 (583–586). [2450 3200 5400]. 53885

Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (212-262); Diss. München. Lüdwigsburg (Druck v. Ungeheuer & Ulmer) [1910] (53). 23 cm. [2450 3020 3060 4010].

Rubner, Max. Grundlagen einer Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (164–179). [3160 3060 7700]. 53888

Rudel, [Kaspar]. Klimatische Verhältnisse. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg. Nürnberg Ber. Gesundhtsverh. 1908 [1910] (1-35). [3350].

Die Witterung Nürnbergs im Jahre 1909. Nürnberg (Druck v. J. L. Stich) 1910 (37). 23 cm. [3350 8000 de]. 53890

Rudio, Ferdinand, und Schröter, Carl.
Der internationale Botanikerkongress im Wien 11-18 Juli 1905 und die Rolle der Schweizer auf diesem Kongresse.
Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. 50
1905 (543-545). [0020]. 53891

gezogener Schweizer Botaniker [Fried-

rich Ehrhart]. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. **50** 1905 (545-546). [0010]. 53892

Rudolph, Karl. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Blattgelenke bei den Menispermaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (411-421). [1060 5400 3180]. 53893

Rudsinski, D. v. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant? Vorl. Mitt. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart 59 1910 (164–168). [4410 4600 3440 1560].

 Rübel,
 E.
 Lichtmessungen
 unter

 Schnee.
 Verh. Schweiz.
 Natf. Ges. St.

 Gallen 1906 (68);
 Arch. Sci. Phys. Gen

 ève 1906 (67-68).
 [3000].
 53896

Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (803– 808 mit 1 Taf.). [5400 3200 3440 3010 1500 1060]. 53897

Rübsaamen, Ew. H. Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Zoocecidien. III. Beitrag. Gallen aus Brasilien und Peru. Marcellia Avellino **6** 1907 (110–173) **7** 1908 (15–79). [4300]. 53898

Die wichtigsten deutschen Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge. Auf Veranlassung des preussischen Ministeriums für Landwirtschaft bearb. und mit Unterstützung der Landwirtschaftskämmer zu Bonn. u. Wiesbaden hrsg. Berlin Leipzig Stuttgart (Bong and Co.) [1909] (VII+126 mit 3 Taf.). 25 cm. 4 M. [4050 4100 5400]. 53899

Ruedemann, R[udolf]. Some marine algae from the Trenton limestone of New York. In: Fifth report of the director of the science division. Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 133 1909 (194-216) ff. 1-14 pl. 1-3. [7400 8000 gg].

Rümker, K[urt] von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 2: Grundfragen der Düngung. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (41) 23 cm. 0,80 M. [3060].

Die Unkrautvertilgung. 2. Aufl. (Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau, H. 9). Berlin (P. Parey) 1910 (48). 23 cm. 0,80 M. [4350]. 53902

Ruhland, W[illy]. Die Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (772–782). [3020 3040 2700]. 53903

und Albrecht. Untersuchungen über die Ursachen der Herz- und Trockenfäule der Rüben. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft. 10 1910 (16). [4050 4010 5400].

Bekämpfung der Herz- und Trockenfäule der Rüben. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (17). [4350 4050 5400].

und Wettstein, R[ichard]

R[itter] von [Westersheim]. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen
Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss.

79 1908 (87-88). [6000 8000 dh]. 53906

Runeberg, Birger. Studien über die bei peritonaalen Infektionen appendikulären Ursprungs vorkommenden sauerstofftoleranten, sowie obligat anaëroben Bakterienformen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Pathogenese derartiger Peritonitiden. Arb. Path. Inst. Helsingfors Berlin 2 1908 (271–582 mit 2 Taf.). [7700].

Ruppert [Josef]. Ophrys fucifiora (Crantz) Rehb. f. monstrosa. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (108–109). [6000 8000 dc]. 53908

Rusby, H[enry] H[urd]. Report of the chairman of the board of scientific directors for 1907. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 6 1908 (82-86). [0020]. 53909

Report on botanical work on the Pacific coast. New York N.Y. Bot. Gard. **10** 1909 (227-234). [8000 g].

Mexico. [Abstract of a lecture delivered before the Torrey Club, February 9, 1909]. Torreya New York N.Y. 9 1909 (177–184 with text fig.). [8000 gl].

Russell, Edward John, and Hutchinson, Henry Brougham. The effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food. J. Agric. Sci. Cambridge 3 1909 (111–144 pl. 8-9 and 4 figs.). [3060 3160]. 53912

Russell, W[illiam]. La teneur en calcaire du sol, décelée par les plantes spontanées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (76). [3000]. 53913

Sur la distribution des plantes calciphiles dans la presqu'ile de Quiberon. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (122). [8000 df 3200].

Rutherford, Henry. Address delivered to the Berwickshire Naturalists' Club at Berwick, 10th October, 1907. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (119-135). [0040].

Ruys, Joh[annes]. De Paddenstoelen van Nederland. [Les champignons des Pays-Bas.] 's Gravenhage (Martinus Nyhoff) 1909 (VI -- 461 avec 126 fig.). 25 cm. [0030 7700 8000 dd]. 3916

Ruyter de Wildt, J. C. de v. Sjollema, B.

Rydberg, Per Axel. Sparganiaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. 17 **19**09 (5–10). [6000]. 53917

- Elodeaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. 17 1909 (67-71). 53918 [6000].

----- Hydrocharitaceae. Amer. Flora New York N.Y. 17 1909 **(73–74).** [6000]. 53919

New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (397–407). [5400]. 53920

- Studies on the Rocky mountain flora-20. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (675–698). [5400 8000 g]. 53921

- The flowers and fruit of the turtle-grass. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (261-264 with pl.). [1450 6000].

[Rytell, C. V.] Рытель, П. В. Производство съмянъ сахарной свекловицы и подборъ съмянниковъ до начала ныпъпняго столътія. [Die Zucht der Zuckerrübensamen und die Selektion der Samenpflanzen bis zum Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 9 2 1908 (71-76 696-703 774-781 802-53923 809). [4600].

Rytz, W[alter]. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des Kientales. Bern

Mitt. Natf. Ges. 1907 (71-86). [7700 8000 dii. 53924

Rywosch, S[olom]. Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen. Zs. Bot. Jena 1 1909 (253 283). [1210 6000 2450 3010]. 53925

Ueber Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen. Zs. Bot. Jena 1 1909 (571-591). [3040] 3120 3750].

Saccardo, Pier Andrea. Necrologio del Dott. Matteo Lansi. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (17–18). [0010].

 L'oidio della quercia. La Gazzetta del Contadino Treviso 1908 (N. 32). [7700].

La cronologia della flora itialiana. Notizia preliminare. Padova Atti Acc. ven. trent. (N. S.) 5 1908 (1-3). [0010].53929

— Di un' operetta sulla flora della Corsica di autore pseudonimo e plagiario. Venesia Atti Ist. ven. 67 1908 (717-721). [0010 8000 df].

53930 --- Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame? Ann. mycol. Berlin 7 1909 (339-342). F0070 7700].

Un manipolo della flora del Monte Cavallo desunto dalle iconografie inedite di G. G. Zannichelli. Venesia (Ferrari) 1907 (18). 22 cm. [0010 8000 dh]. 53932

Sachs, E[rnst]. Ueber die Bedeutung des Lecithins für die Unterscheidung verschiedener Arten unter den hämolytischen Streptokokken. Monatschr. Geburtsh. Berlin 31 1910 (741-763). 53933 [7700].

Sack, J. Plantaardige voortbrengselen van Suriname. [Produits végétaux de Suriname.] Paramaribo Bull. Landbouw Suriname 23 1910 (1-67). [3120 5400 53934 6000].

Sacleux. Sur l'herbier de M. Maurice de Rothschild (collections faites en 1904 dans l'Ethiopie méridionale). Muséum Paris 1908 (239-244 Polypétales) et (292-295 Gamopétales); 1909 (22-26). [5400 8000 fb].

Sacquépée. Les Salmonelloses. Bacilles d'intoxications alimentaires, bacilles paratyphiques. Bul. Inst. Pasteur Paris **5** 1907 (889-900). [7700]. 53936

Saelan, Th[iodolf]. [Elaphomyees grandatus Fr. från Hämeenkyrö. Elaphomyees grandatus Fr. aus dem Kirchspiel Hämeenkyrö, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53 deutsch. Ref. 352). [7700]. 53937

Anthyllis Vulneraria och Alnus glutinosa × incana från södra Savolaks. [Anthyllis Vulneraria und Alnus glutinosa × incana aus Savonia australis.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (86 deutsch. Ref. 341 342). [8000 dba]. 53938

Tvenne anmärkningsvärda växtformer. [Zwei bemerkenswerte Pflanzen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (132–134 deutsch. Ref. 342 343). [5400 8000 dba]. 53939

Safford, William Edwin. Cactaceae of northeastern and central Mexico, together with a synopsis of the principal Mexican genera. Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1908 1909 (525–563 with 15 pl. text fig.). [5400 8000 gl].

Sage, C. Edw[ar]d. Bacillus prodigiosus. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (125). [7700 8000 de]. 53941

The vegetable oils and the Pharmacopoeia [and their sources]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (760–767). [3120]. 53942

Sageh v. Tarbouriech.

Sagorski, [Ernst]. Ueber den Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L. [Fortsetzung u. Schluss]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 14 1908 89-93 124-134 154-157 172-175 184-189 204-205; 15 1909 (7-11 19-23). [5400 4700]. 53943

_______ Alectorolophus hercegovinus n.sp. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (81-84). [5400 8000 dk]. 53944

der Gattung Anthyllis in der Allg. bot. Zs. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (90-91). [5400].

Sahut, Felice. Il giallume o clorosi della vite. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (166-183). [4150].

53946

Saint Amand, Hyppolyte. La flore des coteaux de Freneuse. Elbeuf Bul.

soc. étud. sci. nat. **27** 1909 (49–58). $[8000 \ df]$. 53947

Saint-Yves, A[lfred]. Notes critiques sur quelques Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (111-123 151-162). [6000 8000 df].

Hackelii St-Y. subsp. n. et le groupe indigesta. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (356-367). [6000]. 53949

Saito, K[endo]. Notizen über einige koreanische Gürungsorganismen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (369– 374). [7700 3100]. 53950

Der Einfluss der Nahrung auf die Diastasebildung durch Schimmelpilze. Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (181–183). [3100]. 53951

Sajó, Karl. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene. Prometheus Berlin 21 1909 (42-43). [3500]. 53952

Die Veredlung des Maises. Prometheus Berlin **21** 1910 (337–340 353–356). [6000]. 53954

Salem, Vincenzina. Nuove galle dell'erbario del R. Orto botanico di Palermo. Marcellia Avellino 7 1908 (105-109). [4300].

Salfeld, Hans. Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. (Beiträge zur Paläontologie u. Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura. Hrsg. v. J. F. Pompeckj. I.) Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (1–36 mit 6 Taf.). [6700† 6600† 6500† 8000 dc].

 Salisbury,
 E[dward]
 J[amcs].
 The extra-floral nectaries of the genus Polygonum.

 Ann.
 Bot.
 Oxford
 23
 1909 (229-242 pl. 16 and 6 figs.).
 [1310 3040 5400].
 53957

Salmon, C[harles] E[dgar]. Notes on the flora of Sussex. III. J. Bot. London **47** 1909 (17–26 56–59 91–97). [5000 $8000\ dc$].

Gagea lutea in Leicestershire. J. Bot. London **47** 1909 (31-32). [8000 de].

Somerset]. J. Bot. London 47 1909 (74). [8000 de]. 53960

 Salmon, C[harles] E[dgar].
 Notes on

 Limonium.
 VIII.
 Limonium Gmelinii

 O.
 Kuntze.
 J.
 Bot.
 London
 47
 1909

 (285-288).
 [5400-8000]
 8000]
 d.
 53961

Salokas, Martti. Koivu, joka kantaa kaksihaaraisia lehtia. [Bentha rerrneosa mit zweilappigen Blattern. Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (153 154 mit Fig.). [4500 5100]. 53962

Samex, Max v. Portheim, L. Ritter v.

Samojloff, J[akov]. Ueber die mineralogische Bedeutung der Vegetationsversuche. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (257-262). [3060]. 53963

Sampson, Arthur William and Allen, Louise Marie. Influence of physical factors on transpiration. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (33-59 with tables diagrs.). [3040 3200]. 53964

[Samsonov, N.] Самсоновъ, Н. Памяти Евгенія Николаевича Болохонцова. [Dem Andenken von Evganij Nikolagevič Bolochoncev.] Jurjev, Acta horti bot. 10 1909 (257–261 mit Portr.) [0010].

Sanders, [C. B.] Miss v. Waller, A. D.

Sandias, Andrea. Gli enzimi degli insetti. Riv. Ital. sc. nat. Siena **28** 1908 (49-55). [3100]. 53966

Sannino, F. A. Effetti dell'Oidium quercinum su diverse specie di quercie. Conegliano Riv. Scuola vit. enol. (Ser. 4) 14 1908 (470-472). [4050]. 53967

 [Sapěhin, A. Mатерьяны для Кавказа. [Zur Moosflora des nordwestl. Kaukasus.]
 Дина Матерьяны для бріофлоры съв.-зап. Moosflora des nordwestl. Kaukasus.]
 Оdessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (91–99). [8000 dbd 7000].

— Матеріалы для бріофлоры Крыма. [Zur Moosflora der Krim.] Odessa Mém. Soc. nat. 33 1909 (71-80). [8000 dbb 7000]. 53969

 Мховъ Пркутской губерийи.
 Для флоры [Zur Moosflora des Gouv. Irkutsk.]
 Odessa Mém. Soc. nat. 34 1909 (125-128).

 [8000 eab 7000].
 53970

[Sarandinaki, V. H.] Сарандинаки, В. Н. Матеріаль для флоры окрестностей г. Маргаритовка (Допской области). [Zur Flora der Umgegend vonr Margaritovka (Don-Gebiet.)] Jou n. russe bot. St. Peterburg **1908** 1909 (247-285 mit 1 Karte). [8000] [hb]. 53971

Sargeant, F. Pilkington. Agricultural preparations [for the destruction of weeds and fungi]. Pharm. J. London (Ser. 4) 28 1909 (822-823). [4350].

Notes on agricultural and horticultural preparations [against insect and fungus pests]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (341). [4350]. 53973

Grease-banding of fruit trees [against certain moths]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (476). [4350]. 53974

 Sargent,
 C[harles]
 S[prague]
 Crataegus

 Rep.
 Geol.
 Surv.
 Lansing
 1906
 1907

 (509-565).
 [5400
 8000
 gg]
 53975

Trees and shrubs: Illustrations of new or little known ligneous plants prepared chiefly from material at the Arnold arboretum of Harvard university. Vol. 2, Part 1 and 2. Boston and New York (Houghton Mifflin & co.) 1907 (1-116 with pl.). 33.5 cm. [0030 5400].

 Sargent, Oswald H. Notes on the life-history of Pterostylis. Ann. Bot.

 Oxford 23 1909 (265-274 pl. 18-19).

 [3000 3500 6000].
 53978

Sartory [Auguste] A. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocystis insueta. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (221–229). [7700 0090 3200].

Sato, Tsuneji. Ueber die Bestimmungen der Bakterienmenge in den Fäces des Menschen, Zs. exper. Path. Berlin 7 1909 (427-436). [7700 0080].

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Лѣтняя поѣвка въ Гёльскую котловину. [Eine Sommerreise in den Gölschen Bergkessel.] Tillis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 19 4 1908 (258–270). [8000 dbd].

— Очерки природы Кавказа. VI. Зима въ Закавказъъ. Глава II и III. [Skizzen der Natur des Kaukasus. VI. Der Winter in Transkaukasien. Kapit. II und III.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 1 (34–49) N 2 (19–37); VII. Экскурсія на вершину Ашихъ-дашъ въ хребть Агридагь. [VII. Eine Exkursion aud den Gipfel Asich-das im Gebirgszug Agridag.] t.c. N 7 (1–17). [8000 dbd]. 53982

Sauer, L. W. A key to Ohio's commoner conifers. Plant World Tucson **Ariz. 11** 1908 (235–236). [6500]. 53983

Saunders, Charles E. The inheritance of "strength" in wheat. [With reply by R. H. Biffen]. J. Agric. Sci. Cambridge 3 1909 (218-224). [1560 3120 4410 6000]. 53984

Saunders, C[harles] F. Rediscovery of Cheilanthes Parishii. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (35–37). [6700].

Vital tenacity of an orange tree stump. Plant World Tucson Ariz.
 11 1908 (234-235). [3200]. 53986

Saunders, Helen. Euphrasia minima Jacq. in England [Somerset]. J. Bot. London **47** 1909 (30). [8000 de]. 53987

Saunders, T. W. v. Lane, G. J.

Sauvageau, Camille. Sur deux Fucus récoltés à Arcachon (Fucus platycarpus et Fucus lutarius). Bul. stat. biol. Arcachon Bordeaux 11 1908 (65-216). [7400 8000 df]. 53988

Scytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de savon." J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (11-14). [7400 0070].

d'après sa correspondance, publiée par M. Lauzun. J. Bot. Paris (2° série) 1 1908 (198-212 213-222). [0010 7400].

Sur le développement échelonné de l'Halopteris scoparia et remarques sur le Sphacelaria radicans. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (44-52 53-71). [7400].

Savage, F. G. Botany of Stratford [on-Avon] District. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. **4** 1908 (1909) (220-221). [8000 de]. 53992

Savastano, Luigi. Casi di patologia agrumaria. Note. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (21-25). [4000]. 53993

Casi di insolazione nei fruttiferi e nei silvani nel 1897 nella Penisola Sorrentina. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (25–27). [4150]. 53994

Savastano, Luigi. Clorosi nelle viti bianche e rosse. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (27). [4150]. 53995

Peronospora della vite. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (30–32). [7700 4050].

Parallelo tra l'oidio e la Peronospora. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (32). [4050]. 53998

———— Come si studiano le varietà in arboricoltura. Boll. Arbor. Ital. Napoli **4** 1908 (33-40 126-136). [5000]. 53999

dell'uva nel 1907. Caso clinico. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (87–88). [4050]. 54002

Il rossore delle viti nell'autunno 1907. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (88). [4150]. 54003

L'uva catelanesca infavata.

Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908
(137). [4050]. 54004

Caso di marciume batteriaceo nelle nespole giapponesi. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (174–175). [4050]. 54005

La sconcatura agli alberi ed il marciume radicale nel Sorrentino. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (175–176). [4050]. 54006

Savič, V. v. Busch, N.

[Savič, V. М.] Савичь, В. М. Тургайская экспедиція. (Въ: Предварит, отчеть о ботан, изслѣдов. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.) [Die Turgaj-Expedition. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.]] St. Peterburg 1910 (126–149 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

[Savič, V. Р.] Савичъ, В. И. Матеріалы къ флорѣ Полѣсьа. Списокъ линайниковъ, собранныхъ въ Минской губ. въ 1907 году. [Matériaux relatifs à la flore de Potèsje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907. St. Peterburg Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math. 1 1 1909 (43 46). [8000 dbc 7600].

[**Šavrov**, N.] Шавровъ, Н. Русскій апельсиновый районъ. [Das russische Apfelsinen-Gebret] Plodovodstvo St. Peterburg **20** 1909 (112–124 211–226 315–325 415–426 mit 34 Abbild.), [8000 dbd 5100 4050]. 54009

Два случая одичанія тронических в растеній въ Кутансской губерній. [Zwei Fälle von Verwilderung von tropischen Pflanzen im Gouvernement Kutais.] Tiflis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 20 1 1909 (14–17). [8000 dbd 5400].

— Островъ Сара. Строеніе, особенности, флора и фауна. [Die Insel Sara. Bau, Flora und Fauna.] Tiflis Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. **26** 5 1909 (1–48 mit 1 Karte). [8000 dbd].

 $\begin{array}{c} \textbf{Saxton}, \, \text{W[alter] T[heodore]}. \quad \text{Parthenogenesis in $Pinus Pinaster}. \quad \text{Bot. Gaz.} \\ \text{Chicago Ill. 47 1909 } (406-409 \text{ with 7 text} \\ \text{fig.)}. \quad [2640 \quad 6500]. \qquad \qquad 54012 \end{array}$

Scali, Pasquale. Il marciume delle viti nell'agro di Grotteria. Giorn. vit. enol. Avellino **16** 1908 (271–273). [4050].

Scalia, Giuseppe. Sul parassitismo del Rhizoglyphus echinopus (F. et R.) Mon. Catania (tip. Monaco Mollica) 1908 (19). 24 cm. [4100]. 54014

[Ščerbačev, D. М.] Щербачевъ, Д. М. Микроскопическое строеніе листьевъ Hydrastis canadensis I.. и ихъ микрохимическія реакціи. [Der mikroskopische Bau der Blätter von Hydrastis canadensis L. und ihre mikrochemischen Reaktionen.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir 1908 (1910) (44–47); Moskva Bull. Soc. nat. 22 1910 suppl. [2450 1060 3120 5400]. 54015

Schaefer, Curt. Zur trockenen Destillation von Cellulose. Diss. Halle a. S. (Druck d. Buchdruckerei d. Waisen hauses) 1909 (33). 23 cm. [3120]. 54016

Schaetzke, V. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg. Schlesien Kattowitz **3** 1910 | 375-378 mit l Tafo. 1800 | 8000 de . | 54017

Schaffner, John H[enry]. The reduction division in the microsporocytes of Agave v ryinica. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (198-214 with 3 pl.). [2740 6000].

The classification of plants 4, 5, Ohio, Nat. Columbus 9 1909 446 455 489-494 pl. xxiii). [5000]. 54019

schaffnit, E[rnst]. Die Bekämpfung des Hederichs. Bromberg Abt. Pflanzenkrankh. Kaiser - Wilhelms - Inst. Flugbl. No. 6 1909 (1-4). [4350].

Zwei Gutachten über Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wohnungen. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (246-523). [4050 7700]. 54021

Biologische Beobachtungen über die Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste. Ann. mycol. Berlin 7 1910 (509-523). [3750 4050 6000]. 54022

Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. 1 1910 (69-79). [4050 7700 5500].

Coniophora ccrebella (Pers.) als Bauholzzerstörer. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (352-356 mit 1 Taf.). [7700 4050]. 54024

Cber die chemische Zusammensetzung von Coopers-Fluid und einige Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (40-45). [4350-4100].

Schander, Richard. Bericht über das Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen im Jahre 1908. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 2 1910 (1-148 mit 2 Taf.) [4000 4350]. 54026

Bodenfauna. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 1 1909 (380-382). [4100].

54027

Neue Studien über die Blattrollkrankheit der Kartoffel. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909)

1910 (235–245). [4050 4010 4150 54028

Schander, Richard. Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. 1910 (33–42). [4150—4350—6500].

54029

Heisswasserbeize und Heisswasserbeize D. landw. Presse
Berlin **37** 1910 (333–334). [4350].
54030

Bericht über die im Sommer 1909 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Rübenkrankheiten der Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser Wilhelm-Instituts zu Bromberg. D. Zuckerind. Berlin **35** 1910 (110–113). [4350 4050]. 54031

Versuche zur Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft. Landw. Centralbl. Posen **38** 1910 (43-44). [4350 4050 6000]. 54032

 Scharfetter,
 Rudolf.
 Die Verbreitung

 der Alpenpflanzen Kärntens.
 Oest. Bot.

 Zs. Wien 57 1907 (293-303 338-351).
 [8000 dk].

— Eine Pilzausstellung am Staatsgymnasium in Villach, nebst Bemerkungen zur Oekologie der höheren Pilze. Carinthia II Klagenfurt **98** 1908 (106–124). [3200 7700 8000 dk].

Pflanzen- und Völkergrenzen. Petermanns geogr. Mitt. Gotha $\bf 56$ 1910 (121–123). [8000 d]. $\bf 54035$

Scharff, R[obert] F[rancis]. The biological subdivisions of Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (52). [8000 de].

Scheffelt, E. Das Süsswasserplankton, sein Fang und seine Konservierung. Mikrokosmos Stuttgart 4 1910 (1-5). [9050 0090]. 54037

Scheffler, H. v. Honcamp, F.

Schelle, E. Acanthopanax acerifolius=Acanthopanax ricinifolius, Mitt-D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (280). [5400]. 54038

Schellenberg, H[ans] C[onrad]. Über die Auflösung der Cellulosen durch Pilze. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern 1905 (48-49). [7700]. 54039

Das Absterben der sibirischen Taune auf dem Adlisberg. Ein Beitrag zur Exotenfrage. Zürich Mitt Schweiz. Forstb. Versuchsw. **8** 1905 (269–287 2 Taf.). [6500]. 54040

Schellenberg, H[ans] C[onrad]. Versuche über die Bekämpfung der Peronospora. Landw. Jahrb. Schweiz. Bern 1907 (226-229). [4350]. 54041

Schenck, Heinrich v. Strasburger, E.

Schenk, A. Platycerium, Hirschgeweihfarne. Schweiz. Gartenbau Zürich 18 1905 (53-54). [6700]. 54042

 Schenkling,
 C.
 Pflanzenmimikry.

 Natur u.
 Kultur München 7 1909 (52-57).
 13200].
 54043

Einiges aus der Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der Plasmopara viticola (falscher Meltau). Natur u. Kultur München 7 1910 (486-491). [7700 4050]. 54044

Scherer, Hermann. Ueber Phytosterine und einige fette Oele. Diss. Strassburg. Mülhausen i. E. (Druck v. E. Meininger) 1909 (63). 23 cm. [3120]. 54045

Scherffel, A[ladár]. Asterococcus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (762-771). [7400 2780]. 54046 — Eniges zur Kenntnis von Schiegeldunger all Richard Registrationer A. Rus Booking

Einiges zur Kenntnis von Schizochlamys gelatinosa A. Br. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (783–795 mit 1 Taf.). [7400 2640]. 54047

Schermbeek, A. J. van. Drei Apparate zur Bestimmung von Eigenschaften des Holzes, speziell für biologische Studien. Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuinen Boschbouws 3, 1909 (1-34 mit Taf. und Fig.). [3020]. 54048

Das Wuchsgesetz fur unsere Bäume im Freistande und im Bestande. Verh. pomm. Forstver. Stettin 1909 1910 (31-66). [3160-3050 3070].

Schern, Kurt. Über das Verhalten verschiedener Stämme des Bacillus paratyphosus B und des Bacillus enteritidis Gärtner in Arabinose- und Xyloselackmusbouillon. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (387-400). [7700].

- v. Miessner, H.

Scherpe, [Richard]. Untersuchungen zur Frage der Anwendbarkeit von Arsenpräparaten als Pflanzenschutzmittel. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (34-36). [4350]. 54051 **Schiffel**, A. Die Waldbussole als Dendrometer. Zentrbl. Forstwesen Wien **35** 1909 (97–107). [0090]. 54052

 Schiffner, Viktor.
 Ueber einige südamerikanische Riccien.
 Oest.
 Bot.

 Zsehr. Wien 58 1908 462 466).
 [7000 8000 hh].
 54053

Dalmatien und Istrien. Hedwigia Dresden 48 1908-09 (191-202). [7000 8000 dk]. 54054

<u>li npepastranthus</u> novum genus Hepaticarum. Hedwigia Dresden **48** 1909 (304 308 mit 1 Taf.). [7000 8000 e₇].

Die Nutzpflanzen unter den Flechten. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (65-72). [7600]. 54056

 Gattung
 Frullania
 aus
 Mitteleuropa.

 Oest.
 Bot.
 Zschr.
 Wien
 59
 1909 (467-472).

 472).
 [1060 | 1660 | 7000 | 8000 dk].
 54057

Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophyllum. Hedwigia, Dresden **49** 1910 (396–399 mit 1 Taf.). [7000 8000 da]. 54058

Chiloseyphus und Heteroseyphus n. gen. Oest. Bot. Zschr. Wien **60** 1910 (169–173). [7000].

Schikorra, Walter. Ueber die Entwickelungsgeschichte von Monascus. Zs. Bot. Jena 1 1909 (379-410 mit 1 Taf.); Diss. Berlin. [7700 3500]. 54060

Schil, L. Sur quelques particularités de la télophase chez Allium Cepa. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (200-203 av. fig.). [3020]. 54061

Schilberszky, Károly. A házi gombáról. [Cber den Hausschwamm.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (87-90). [3200 7700]. 54062

Schiller, Josef. Ueber "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 (282-292). [8000 dk]. 54063

Ein neuer Fall von Mikrosporenbildeng bei Chaetoeeras Lorenzianum Grun. Berlin Ber, D. bot. Ges. 27 1909 (351-361 mit 1 Taf.). [7400 1660].

Ueber die Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (89-91). [2740 2780]. 54065 Schiller-Tietz, [N.]. Die Roteichen und Blutbuchen. Bayr. Forstzig Nürnberg 17 1910 (4-5). [5100 8000].

Schimper, A. F. W. r. Strasburger, E. P.

Schindehütte, G. Die Tertiarflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel). Berlin Abh. geol. Landesanst. H. 54 1907 (81 mit 13 Taf.). [5400-6500-8000 de].

Schinnerl, M[artin]. Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns. München Ber. bot. Ges. 12 1909 (19-28). [7000-8000 de]. 54668

Schinz, Hans. Die Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz. Winterthur Mitt. Natw. Ges. **6** 1905-06 (3-129). [7700 8000 di]. 54009

Beitrage zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (701–746 801–830); Zurich Vierteljahrsch Natf. Ges. **51** 1906 (131–195); **52** 1907 (419–433); **53** 1908 (485–492). [5400 £000 7700 8000 f].

Beitrage zur Kenntnis der Schweizerflora. VI 1. Bar, Joh. Botanische Beobachtungen im Val Onsernone. Genève Bull. Boissier (sér 2) 6 1906 (901-931); VI 2. Binz, A. Neue Hieracienfunde (Nachträge zur "Flora der Schweiz"). t.c. 932-934). [8000 di. 5000 5400].

Plantae Menyharthianae. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora des unteren Sambesi. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **78** 1906 (367–445). [5400 6000 7000 7300 7600 8000 fg]. 54072

Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (474–483 1 Taf.). [5400 8000 dh di]. 54073

Fumana ericoides (Cavan.)
Parr in der Schweiz. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **53** 1908 (603–604).
[5400 8000 di]. 54074

und Thellung, A[lbert].
Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (VI.) Begründung der Namensänderungen in der zweiten Auflage der
Flora der Schweiz von Schinz und
Keller. Zürich Vierteljahrschr Natf.
Ges. 51 1906 (489–501); VII. Begründung vorzunehmender Namenänderun-

gen an der zweiten Auflage der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (97– 112 177–192 331–346 387–406 493–520 559–584). [8000 di. 0070]. 54075

Schinz, Hans und Thellung, A[lbert]. Begründung vorzunehmender Namensänderung an der zweiten Auflage der Flora der Schweiz von Schinz und Keller. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (493-593). [0070].

Schittenhelm, Alfred. Uber die Fermente des Nucleinstoffwechsels in Lupinenkeimlingen. Hoppe- Seyler Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (289). [3100 3120]. 54077

Schjerning, H. Om Byggets Protein-stoffer i Kornet selv eg under Brygnings-processerne. Andet Afsnit. [On the proteine substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing. Second part.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 8 1910 (154-372). [3120].

Schlechter, R[udolf]. Neue Orchidaceen der Flora des Monsun-Gebietes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (295-310 453-472). [6000 8500].

Schleichert, Franz. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim botanischen Unterricht. 7. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer & S.) 1909 (XII + 200). 24 cm. 3 M. [3000 0090 0050].

Schlumberger v. Appel, O.

Schmeil, Otto. Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers sowie für alle Freunde der Natur. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse. 24. Aufl. (Schmeils naturwissenschaftliches Unterrichtswerk.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (XII + 521 mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4.80 M. [0030]. 54081

Leitfaden der Botanik. Ein Hilfsbuch für den Unterricht in der Pflanzenkunde an höheren Lehranstalten. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse. 28. Aufl. (Schmeils naturwissenschaftliches Unterrichtswerk.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (X + 360 mit 28 Taf.). 22 cm. Geb. 3,20 M. [0030]. 54082

Schmeil, Otto und Fitschen, Jost. Flora von Deutschland. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen der zwischen den deutschen Meeren und den Alpen wildwachsenden und angebauten Pflanzen. 8. Aufl. Leipzig (Quelle & Meyer) 1911 [1910] (VIII + 425). 18 cm. Geb. 3,80 M. [8000 de. 5000].

e Terracciano, A. Elementi di botanica per le scuole medie italiane: Angiosperme. Palermo (Sandron) 1908 (XXVII+289 con 17 tav.); gimnosperme, embiofiti asifonogami, tallofiti, geografia botanica, piante utili ib. (XVI+225 con 7 tav.) 22 cm. [0030].

Schmid, Ed. v. Ernst, A.

Schmid, H[einrich]. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1904 (147–200). [8000 di]. 54085

Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes? St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1906 (126–150). [8000 di].

Schmidt, Carl. Ueber Stärke- und Fettbäume. Bot. Ztg Leipzig **67** Abt. 2 1909 (129–131). [3120]. 54087

 Schmidt,
 Erica.
 Ueber Nymphaea

 Daubenijana.
 Diss.
 Breslau (Druck v.

 A. Stenzel)
 1909 (40).
 22 cm.
 [5400 5408]

 1000
 3600
 1060].
 54088

Schmidt, Ernst v. Meyer, A.

Schmidt, Ernst Willy. Zur Methodik von Infektionsversuchen an höheren Pflanzen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (426–430). [4050 0090]. 54089

Kontroversen zur Blattrollkrankheit der Kartoffeln. D. landw. Presse **36** 1909 (1051). [4050 4150 5400].

Ueber den Parasitismus
 der Pilze. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 19 1909 (129-143). [7700 3225 3180].

Schmidt, Fritz. Ueber Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (145-152). [3010 1060 5400]. 54092

Schmidt, Geo. A. Ueber die Ölpalmen (Elaeis guincensis). Pflanzer Tanga Flugbl. No. 3 1910 (1-6). [6000]. 54093

Schmidt, H[ans] E. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (972-974). [3200-3160-3180].

Schmidt, Hugo. Beitrag zur Verbreitung der Kafergallen in Schlesien. Mit besonderer Berücksichtigung von Grünberg in Schles. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (42–49). [4300].

54095

Baris laticollis Marsh.Gallen an Ergsimum cheiranthoides.
Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909
(198). [4300].

officinalis L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (402). [4300 5400]. 54007

Beitrag zur Biologie der Steinobst-Blattwespe (Lyda nemoralis L.). [Lebensweise, Verwandlung.] Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **6** 1910 (17–23 86–92). [4100]. 54098

Schmidt, Johs. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam. Part IX. (U. Dammer: Palmae—C. H. Ostenfeld: Lentibulariaceae—Edw. A. Wainio: Lichenes) Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (97–152 with illustr.). [5400 6000 7600 8000 ee]. 54099

Schmidt, Justus. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. (Zugleich XVIII. Jahresbericht des Botanischen Vereins zu Hamburg 1908). Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (173–177 193–194); 16 1910 (7–9 23–26). [8000 de 0020 6700 7000 7000]. 54100

Schmidt, M[ax]. Die Moore der Lüneburger Heide und ihre Algenvegetation. Wanderer Hamburg 2 1907 (116–124). [7400 8000 dc]. 54101

dorfer Moores bei Hamburg, insbesondere seiner Algenflora. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (1-7). [8000 de 7400]. 54102

Schmidt, Max C.P. Franz Junghuhn. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (628-631). [0010]. 54103

Schmitthenner, F[ritz]. Der anatomische Bau der Rebentriebe und seine Bedeutung für die Rebenveredelungstechnik. (Vorl. Mitt.) Jahresber. Ver. (M-6632)

angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (23–32). [2450 | 360) | 4250]. | 54104

Schmula, 'Siegbert', Secondesonus productocapitatus sp. n. Hedwigia Dresden **49** 1909 ·85-87 . [7400 ·8000 dc].

Schneider, Camillo Karl. Die Gattung Berberis (Euberberis). Vorarbeiten für eine Monographie. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (33-48 133-148 391-403 449-464 655 670 800-812 813-831). [5400].

Therefore, Therefore,

Pomaceae sinico-japonicae adnotationes generales de Pomaceis. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (311-319). [5400 8000 eb ec].

Pomaceae sinico-japonicae nova, et adnotationes generales de Pomaceis. Genève Bull. Boissier (ser. 2) 7 1907 (50-58). [5400 8000 eb].

Zwei neue Caragana-Arten aus dem Himalaya. Genève Bull. Boissier. (ser. 2) **7** 1907 (312–313). [5400 8000 cf].

Laubgehölze aus China. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. 18 1909 (185–187). [5400].

Thibet. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin $\mathbf{6}$ 1909 (267–268). [5400 8000 eb]. 54112

— Einige neue Tilia aus Ostasien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (200-201). [5400 8000 eb ec]. 54113

Nonnullae species generis Corni asiaticae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (228-229). [5400 8000 e].

54115 Schneider, Edward C[hristian]. The distribution of woody plants in the Pike's Peak region. Colorado Springs, Colo.

т

Coll. Pub. **12** 1909 (137–169 with map). [3200 8000 gi]. 54116

Schneider, G. Der Kartoffelkrebs, eine eigenartige neue Kartoffelkrankheit in Deutschland. Neubrandenburg VerBl. landw. Hauptver. 11 1910 (25– 26); Landw. Ann. Rostock N.F. 49 1910 (127–128). [4050 5400 4350]. 54117

Schneider, J. M. Zur ersten und zweiten Hauptfrage der Antherenmechanik. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (196–201). [3180 3500 1500] 54118

Schneider, Richard C. New combinations in Araliaceae. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (643-644). [5400].

Schneider-Orelli, O[tto]. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Weidenmelampsoren. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (436–439). [4050 7700 5400].

Versuche über die Widerstandsfähigkeit gewisser Medicage Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen. Flora Jena 100 1910 (305–311). [1560 3200 5400 3750].

Schneider, Orelli P. Über den Einfluss von Verwendungen auf die pflanzliche Atmung. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (VII). [3080-4200]. 54122

Schneider, Wilhelm v. Leuchs. H.

Schneidewind, [Wilhelm]. Die Düngung der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (136-138). [3060].

Schnets, Jos. Die Geschichte eines Rosenbastardes. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (219–223). [5400]. 54124

Einige Beobachtungen über individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen. München Mitt. bot. Ges. **2** 1910 (220–237). [5400–4500]. 54125

 Schober,
 Alfred.
 Charles
 Darwin.

 Vortrag
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 Leipzig

 (L. Voss)
 1909 (48).
 21 cm.
 0,80 M.
 54126
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 <

Schoene, W. J. v. Parrott, P. J.

Schönewald v. Naassen, A.

Schönfeld, [Franz]. Die Sarcinafrage auf Grund neuerer Versuche. Berlin Jahrb. Versuchsanst. Brau, 9 (1906, 1907 (590-612). [7700]. 54127 Schönfeldt, H[ilmar] v. Die Ortsveränderungen der Diatomeen. Kleinwelt Bamberg 2 1910 (17–24). [7400 54128

Schoenichen, Walther v. Eyferth, B.

Schönland, S[elmar]. Ueber einige Arten der Gattung Crassula des Berliner Herbars. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (359–362). [5400 $8000 \ f$ 0060].

Scholl, Emil. Die Reindarstellung des Chitins aus *Boletus edulis*. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **117** 1908 Abt. I. (547-560). [3120 2850 7700].

Schorler, B. Der Sahnwald bei Crimmitschau. Dresden Mitt. Heimatschutz **1** 1910 (298–303). [8000 dc].

Schossberger, Endre v. Semmler, F. W.

Schottelius, M[ax]. Bakterien, Infektionskrankheiten und deren Bekämpfung. 2. erw. Aufl. (Illustrierte Bibliothek der Gesundheitspflege. Bd 2). Stuttgart (E. H. Moritz) 1909 (319). 19 cm. 5 M. [7700].

Schottmüller, H[ugo]. Endocarditis lenta. Zugleich ein Beitrag zur Artunterscheidung der pathogenen Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (617–620 697–699). [7700]. 54133

Schoute, J. C. Ueber die Verästelung bei Monokotylen Bäumen. II. Die Verästelung von Hyphaene. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Neerl. 6 1909 (211-232 mit 1 Taf.). [1060 6000], 54134

schouten, S[amuel] L[eonardus]. Een methode tot het kweeken van reinkulturen bij afvoer der stofwisselingsproducten. [Une méthode pour l'obtention de cultures pures, permettan l'enlèvement des produits d'excrétion.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (243-251 avec fig.). [0090]. 54135

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Замѣтки по борьбѣ съ вредителями въ плодоводствѣ. [Notizen über die Bekämpfung der Schädlinge des Obstgartens.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (1015–1021). [4350]. 54136

— Борьба съ яблонной медяницей (Psylla mali) по новъйшимъ практическимъ даннымъ. Мои опыты борьбы съ яблонной медяницей. [Die Bekämpfung von Psylla mali nach den neuesten praktischen Angaben, Meine Bekämpfungsversuche.] Progress, sadov, ogorod, 8t, Peterburg 5, 1908, 458, 172, 197, 214, 233-234, 251-252, 270-272, mit 7, Abbild.). [4350].

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Къв вопросу о борьбѣ съ иблонной медяницей (Psylla mati. Zur Frage über die Bekampfung von Psylla mali.] Progress, sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (122-123). 4350]. 54138

Schreiner, Oswald and Reed, Howard S[prague]. Studies on the oxidizing power of roots. Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (355-388 with tables). [3060 3120 4000].

Schreiter, Rudolf. Ueber Heliotropismus der Stengelknoten. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (64). 23 cm. [3180 1060 3010].

Schrenk, Hermann von. Sap-rot and other diseases of the red gunt. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 114 1907 (1-37 with pl. tables), [4050].

Diseases of deciduous forest trees. [With bibliography.] Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 149 1909 (1-85 with pl. text fig.). [4000].

Schröder, Bruno. Beiträge zur Kenntnis des Phytoplanktons warmer Meere. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. 51 1906 (319-377). [9100 9100]. 54143

Schröder, Dominicus. Ueber den Verlauf des Welkens und die Lebenszähigkeit der Laubblätter. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaesiner) 1909 (111). 22 cm. [3010 3040].

Schroeder, H[einrich]. Ueber den Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei Oryza sativa und einigen anderen Gramineen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (38-50). [3200 3750 3160 3010 6000]. 54146

Schrödinger. Rudolf. Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen. Abh. zool.- bot, Ges. Wien Jena 4 1909 H. 5 | 1 63°, [1500 | 5400 | 4700] | 54147

Schröter, C[arl]. Übersicht über die Fichtenformen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Lusern 1905—324-326). [6500].

Bibliographie: **Neumayer**, Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (975-980). [0032].

Otto Froebel 1844 1906, Verh, Schweiz, Natf. Ges. St. Gallen 1906 (xxxviii–xlv). [0010]. 54150

Die Erforscher der Zürcherflora. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 16 1907 [Beilage:] Ber. Bot. Ges. Zürich (80-93). [0010]. 54151

Canarischen Inseln. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Glarus 1908 (124-188). [8000 lb].

O.; Rudio, F.

Schrottky, C. Blumen und Insekten in Paraguay. II. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (205-214 277-280). [3500].

Philodendron und Caladium durch einen Käfer (Erioscelis emarginata Mann.). Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (67-68). [3500 6000].

Schryver, S. B. The chemistry of chlorophyll. Sc. Progress London **3** 1909 (425-449). [2780]. 54155

Schtscherback, Johannes. Ueber die Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (30-34). [3040 3120 3200 5400].

Die geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (358-386). [3180 4200 3060]. 54157

Schubart, P. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben. [Nebst Antwort von W. Bartos.] Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (1193–1269–1292). [4600–3120–3440–5400].

— Die Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäule und die Verteilung der Samenkapseln in denselben. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 18 1909 (362-364). [1560 3750].

Schube, Theodor. Naturdenkmäler aus der Baumwelt des Kreises Neumarkt und seiner Nachbarkreise. Breslau Zs. LandwKammer 14 1910 (217-251 355-358 383-387). 8000 de]. 54160

Breslauer Waldbüchlein. Wanderungen durch die Baumwelt Breslaus und seiner Umgebungen. Nebst einem Anhange, enthaltend einige Streifzüge durch entferntere Waldgebiete Schlesiens. Breslau (W. G. Korn) 1909 (96). 20 cm. 0,75 M. [8000 dc].

Schubert, Johannes und Dengler, A. 1. Das Klima des Harzgebirges. 2. Uebersicht über die Pflanzenverbreitung im Harz. Eberswalde (W. Jancke) 1909 (36). 21 cm. [8000 de 3200].

Schubert, Walter. Über die Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen. Flora Jena 100 1909 (68-120). [3200]. 54163

Schüler, Johannes. Über die Ernährungsbedingungen einiger Flagellaten Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (347-365). [7400 3060].

Schütt, [Andreas]. Nochmals die freie Form des Actinomyces. Berliner tierärztl. Wochenschr. 26 1910 (112). [7700]. 54165

Schütze, T. Das Ende der Nonnenplage. Bautzen Ber. Isis **1906-1909** 1910 (26-30). [4100 4350]. 54166

Schuftan, Adolf. Leitfaden der Botanik für Mediziner. (Repetitorium für Pharmazeuten). 2. verb. u. neubearb. Aufl. Berlin u. Leipzig (M. Günther) 1909 (VI+186). 23 cm. 3,50 M. [0030]. 54167

Schuit, J. Regenval en groeisnelheid. |Influence des précipitations atmosphériques sur la vitesse de croissance de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (201-202). 54168

"Phytophiline" en "No Flies here" tegen ananasziekte. [L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here" contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (202– 204). [4359 6000]. 54169 Schultz, J. H. und Ritz, H. Die Thermoresistenz junger und alter Coli-Bazillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (283-288). [7700 54170

Schultze, Arnold. Beobachtungen über die Fauna und Flora der Grashochländer Kameruns. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (513–519). [8000 fd].

Das Sultanat Bornu nit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Bornus. Diss. Bonn. Langensalza (Druck v. I. Beltz) 1910 (IV+128 mit 2 Karten) 23 cm. [8000 fd]. 54172

 Schulz.
 Die
 Nonne.
 Bromberg

 Vortr.
 Pflanzenschutz H.
 1 1910 (18-32).
 54173

 Schulz,
 A[ugust].
 Ueber
 Briquets

 xerothermische Periode.
 III.
 Berlin

 Ber. D. bot. Ges.
 26a
 1909 (796-803).

 [8000 d
 3200].
 54174

Einige Bemerkungen über die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen planerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (126–138). [8000 da 3200].

[Schulz, K.] Шульцъ, К. Алыча (Prunus divaricata) какъ подвой. [Prunus divaricata als Unterlage.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (53). [3600]. 54176

Schulz, Otto E. Erythroxylaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (273–275). [5400 8000 hh]. 54177

Novitates paraguariensis. I. 6. Erythroxylaceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (352). [5400 8000 hi].

Floristische Beobachtungen im Kreise Zauch-Belzig. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (51-54). [8000 dc]. 54179

Schulze, B. Untersuchungen, betreffend das Wurzelwachstum der Gerste. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **80** (1908) II 1 1909 (144–146). [3160 1210 6000]. 54180

Schulze, E. Über die chemische Zusammensetzung des Holzes und über einige aus demselben darstellbaren Produkte. Landw. Jahrb. Schweiz Bern 18 1901 (461-470). [3120]. 54181 Behulze, E. Cher das Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (**Melianthus tuberasus**). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (293-291), [3120 5100]. 51182

Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **59** 1909 (233-235). [3120]. 54184

Studien über die Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (431-476). [3120]. 54185

 Schulze,
 Joh[annes].
 Ueber die Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.
 Bot. Centrabl. Dresden Beihefte 25 Λbt.
 1 1909 (30-80 mit 2 Taf.);

 Diss, Berlin 1909.
 [3200 4150 3160 2740 3180].
 54186

Schulze, Max. Ueber drei Alectorolophus-Formen der Jenaer Flora. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (51-53). [5400 80000 dc]. 54187

 Schumann, C.
 Pflanzennamen aus

 Hohegeiss im Oberharz.
 Zs. D.

 Mundarten [0070].
 Berlin 1910 (140–145).

 54188

schupp, W. Ein interessanter Fall von Blattformvariation bei einem Weinstock. Zs. Entw.Lehre Stuttgart 3 1909 (287-288 mit 1 Taf.). [1060 4500 5400 3180?].

Schurig, Walther. Biologische Experimente nebst einem Anhang Mikroskopische Technik. Ein Hilfsbuch für den biologischen Unterricht, insbesondere für die Hand des Lehrers, Studierenden und Naturfreundes bearb. Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (X + 180). 22 cm. 2,40 M. [0050]

Schuster, Julius. Zur systematik von Castalia und Nymphaca. (Mitteil, aus d. Bot. Museum d. Univers. Zurich). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (853-868 901-916-981-996). [5400]. 54191

Ueber ein pliocanes Eichenholz aus Idaho. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1908 II (49-54 mit 2 Taf.). [8000, 9f 5400]. 54192
 Schuster,
 Julius.
 Palaohotanische

 Notizen aus Bayern.
 Munchen Ber. bot.

 Ges. 12 1909 | 14 62 mit 1 Taf.).
 [5000 8000 de].

Variationen und Rassen des Galvam silvestre. Oest. Bot. Zschr. Wien 50 1909 (1-15 mit 1 Taf.). [4509 5400].

Ein Beitrag zur Pithee inthropus-Frage. (Die paläobotanischen Ergebnisse der Selenka'schen Trinil-Expeditionen.) München SitzBer. Ak. Wiss, math. phys. Kl. **39** (1909) 1910 Abh. 17 (1-30 mit 1 Taf.). [8000 cg]. 54195

Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. **1** 1910 (1-17). [4050-4350]. 54196

Grasblüte. Flora Jena **100** 1910 (213-266 mit 4 Taf.). [1500 6000 3600 4500 3200].

Schwaab. Der Anbau der japanischen Lärche in den gräßich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (281–284). [6500 3200]. 54198

Schwaighofer, Karl Fritz. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen? Wien SitzBer Ak. Wiss. 117 1908 (25-52 mit 2 Taf.). [1060 1210 1500 5400].

Schwangart. Zur Bekämpfung des des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau Neustadt a. H. 1909 (197-198, 201-203); Weinbau, Mainz, 27 1909 (481 491); Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (102-121 129-147). [4350 4100]. 54200

Neuere Bekämpfungsverfahren gegen den Heu- und Sauerwurm und ihre Verwendbarkeit in der Praxis. Mitt. D. Weinbauver, Mainz **5** 1910 (1-13). [4350-4100]. 54201

Schwappach, [Adam]. Neuere Erfahrungen über das Verhalten von Pseudotsuga Donglasii und Pieca sitkaänsis. Mitt, D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (95-103). [6500 4050].

Schwartz, [Martin]. Einige benierkenswerte entomologische Beobachtungen. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 8 1909 (47-48). [4100]. 54203 Schwartz, [Martin]. Versuche mit Insektengiften. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (20-23). [4350-4100].

54204

Rosenfeinde aus der Tierwelt. Gartenflora Berlin **59** 1910 (137–148). [4100—4350—5400]. 54205

v. Laubert.

Schwarz, E. H. L. The organisms of the soil. Sc. Progress London 4 1909 (150-160). [3060 7700]. 54206

Schwarzkopf, B. Petroleumemulsion und Blitzrührtopf. Erfurter Führer Gartenbau **10** 1909 (309). [4350]. 5420**7**

Schweiger, Josef. Vergleichende Untersuchungen über Sarracenia und Cephalotus follicularis betreffs ihrer etwaigen systematischen Verwandtschaft. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 25 1909 (490-539). [5400 54208

 Schweinfurth,
 Georg.
 Bemerkungen

 zu
 Franz
 Stuhlmann,
 Beiträge
 zur

 Kulturgeschichte
 von
 Ost-Afrika".
 Ost-Afrika".

 Berlin
 Zs. Ges. Erdk
 1910
 (35-50)
 97

 113
 174-196).
 [8000].
 54209

Schwendener, [Simon]. Vorlesungen über mechanische Probleme der Botanik, gehalten an der Universität Berlin. Bearb. und hrsg. von Carl Holtermann. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (VI + 134 mit 1 Portr.). 25 cm. 3,60 M. [3000 2450 3020 3180 3040 1060]. 54210

 Schwerin, Fritz
 Graf von.
 Monographie der Gattung Sambucus.
 Mitt. D. dendr. Ges.

 dendr. Ges.
 Bonn
 18 1909 (1-56 mit 1 Taf. u. 2 Kart.).
 0070].

 5400
 1000
 0070].

 51211
 0070].

Schwertschlager, Jos[eph]. Zum Bastard Rosa dumctorum Thuill.x tomentosa Sm. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 16 1910 (20) [5400]. 54213

Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung Rosa und das allgemeine Deszendenzproblem. München (Isaria-Verlag: 1910 (XVI+248 mit 2 Taf.) 26 cm. 10 M. [5400 8000 de 4700 4400 3200].

Scofield, Carl S. The botanical history and classification of alfalfa.

Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **131** 1908 (11–19 with text fig.). [5400]. 54215

Scott, Andrew v. Herdman, W.A.

Scott, Dukinfield Henry. Presidential address, 1909, [on evolution, with special reference to palaeozoic plants]. London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (21-31). [0040 4400]. 54216

"Études sur la fronde des Zygoptéridées", by Paul Bertrand. [Review.] N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (266-272). [1060 2450 6700]. 54217

The evolution of the vascular system in ferns. [Review of "Lectures on the evolution of the Filicinean vascular system", by A. G. Tansley]. Nature London 80 1909 (391–392). [2450 4400 6700]. 54218

Adaptation in fossil plants. [Abridged from the presidential address to the Linnean Society]. Nature London 81 1909 (115–118). [0040 4400]. 54219

 $\begin{array}{ccc} & & \text{Natural selection and plant} \\ \text{evolution.} & \text{Nature} & \text{London} & \textbf{81} & 1909 \\ (188-189). & [4600]. & & 54220 \\ \end{array}$

A chapter in the geological history of flowering plants. S. E. Nat. London **1909** (1-8 pl. 5-14). [5000†]. 54221

The palaeontological record II. Plants. In: Seward, A.C. Darwin and modern science (200–222). [5000†].

2nd. ed. Vol 2. Spermophyta. London (A. and C. Black) 1909 (xiii + 355 - 676 85 illust. figs 1 129-213) 20 cm. 8. [5000†].

Scott, [Henderina Victoria], Mrs. D. H. The contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (910-911). [1210 6000].

on Bensonites fusiformis sp. nov. A fossil associated with Starropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (915). [1660 6600 6700].

Scott, James. Microscopic tree-fungi. Knowledge and Sc. News London **6** 1909 (384–387 12 figs.). [7700]. 54226

Scott, Will. The Leesburg swamp. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (209-226 with illus, text fig.). [8000 gg]. 54227

Scott, William] Moorel and Rorer, James B. Apple leaf-spot caused by Sphaeropsis Malorum. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (47-54 with pl.). [4050]. 51228

Apple blotch, a serious disease of southern orchards. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 144 1909 (1-28 with pl. (partly col) tables). [4050]. 54229

Scotti, Luigi. Eteranteria in Solanum citrulli folium A. B. Malpighia Genova 22 1908 (527-536). [1800]. 54230

Scoullar, Mrs. A[lbert] E. Fruiting of Botrychium. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (84–85); **17** 1909 (7–8) [6700]. 54231

Joliet Ill. **17** 1909 (18-20). [6700 54232

 Scoville,
 W. L. Spurious Gum

 Tragacanth
 [from Sterculia urens].

 Pharm, J. London (Ser. 4)
 28 1909 (493).

 [3120 5400].
 54233

Scurti, Francesco. Il fosforo e la formazione degli aminoacidi nei vegetali superiori. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (456-472); Roma Annali della B. Stazione chimicoagraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (246-260). [3120].

e De Plato, Giovanni. Sui processi chimici della maturazione. Maturazione dei frutti dell'arancio. Presenza dell'asparigina e della glutamina nel succo. Modena Staz. speragr. ital. 41 1908 (435-455). [3120].

e Parrozzani, A. Sui processi chimici che accompagnano la germinazione dei semi. Roma Annali della R. Stazione chimicoagraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (285-300); Gazz. chim. ital. Roma 28 1908 (216-227); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (577-592). [3750]. 54236

v. Ampola, G.

Hypocreales—1. New and noteworthy

species. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (19-22 with pl.; 2 Nectria Peziza, New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (201-204 with 1 pl.) [7700 8000 g]. 51238

Seaver, Fred J[ay]. The Hypocreales of North America — 1. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (41-76 with 2 pl.). [7700 8000 q]. 51239

Disconvertes of North Dakota. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (104–114). [7700 8000 gi].

Studies in pyrophilous fungi—1. The occurrence and cultivation of *Pyronema*. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (131-139 with 4 pl.). [7700 3200].

Research facilities at the Garden in co-operation with Columbia University. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (127-132 with pl. text fig.). [0060].

Their cause and treatment. [An illustrated lecture delivered in the Museum building of the New York botanical garden, October 30, 1909.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (241–256 with text fig.). [4000].

v. Wilson, G. W.

Sebille, R[ené Léon]. Schistidium tarantasiense Sebille n. sp. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (14-16). [7000 8000 df].

Sedlaczek, Über den Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (370-372). [4350 4100]. 54245

Seefried, F. Ueber die Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 116 1907 (1311-1357 mit 3 Taf.). [3180 5400 6000]. 54246

Seeländer, Karl. Untersuchungen über die Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss. Berlin. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1909 (39). 23 cm.; Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (357-393). [4150 3750 3080 3180 7700]. 54247

Seelhorst, [Conrad] v. Ueber die Ursachen der Wintersicherheit des Weizens. Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (440-44!). [3120 4150 6000]. 54248 Seelhorst, [Conrad] v. Ueber den Treekensul stanzgehalt junger Weizenpflanzen verschiedener Varietät. J. Landw. Berlin 58 1910 (81-82). [3120]. 54249

Der Wasserverbrauch von Wiese und Weide. J. Landw. Berlin 58 1910 (83–88). [3040]. 54250

Versuche über den Verbleib des Gründungungsstickstoffs auf sinem Sandboden. V. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (291–292 309–311). [3060].

Wasserverbrauch von Roggen auf Sandboden 1908/09. J. Landw. Berlin **58** 1910 (89-92). [3040]. 54252

Seemen, O[tto] von. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana 4) aus Japan. (Originaldiagnose). Repert. nov. regni veget. Berlin 7 1909 (134). [5400-8000 cc]. 54253

v. Ascherson, P.; Paulsen,

O.

Seidel, Rudolf. Einiges über den Winter 1908-09. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (124-127). [4150]. 54254

Seidenschnur, F. Zur Frage der Holzkonservierung. ChemZtg Cöthen 33 1909 (701–702). [4350]. 54255

Seifert, W. und Haid, R. Die Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein. Zs. Landw. VersWes. Wien 13 1910 (536-541). [7700 3060]. 54256

Seiner, Franz. Ergebnisse einer Bereisung des Gebiets zwischen Okawango nud Sambesi (Caprivi-Zipfel) in den Jahren 1905 und 1906. Mitt. D. Schutzgeb, Berlin 22 1909 (1-111 m. 4 Taf. u. 1 Karte). [8000 fg]. 54257

Trockensteppen der Kalahari. (Vegetationsbilder hrsg. v. G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenck. Reihe 8 H. 1). Jena (G. Fischer) 1910 (6 Tafmit Erläut.). 34 cm. 4 M. [8000 fg 3200].

Séliber, G. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures (analyse des travaux de M. G. Klebs). Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (420-445 470-477); **22** 1910 (93-109). 1500 3200 1800 1500 5400]. 54259

Seligmann, Ernst v. Sobernheim, G.

Šelkovnikov, А. В. Шелковниковъ, А. Б. *Nelumbo nucifera* Gärtn. на разливахъ Аракса на Мугани. [*Ne*- lumbo nucifera Gärtn. auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugansteppe]. Titlis Mitt. Kaukas. Mus. 4 3 1909 (157-172 mit 1 Taf). [8000 dbd 5400]. 54260

Semmler, F. W[ilhelm] und Ascher, Edmund. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Oele. (Ueber Carlinaoxyd und über einige synthetische Versuche). Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1909 (2355–2360). [3120]. 54261

und Schossberger, Endre. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (I. Über Terpinolen, $C_{10}H_{16}$ und II. zur Richtigstellung über "Terpinen". Berlin Ber. D. chem. Ges. **42** 1909 (4644-4647). [3120]. 54262

Sen Gupta, B. Macaranga denticulata Muell. Arg. (Euphorbiaceae). Ind. For. Allahabad 34 No. 5 1908 (281–282 with 1 pl.). [5400]. 54263

Senn, G[ustav]. Missbildungen und Phylogenie der Angiospermen-Staubblätter. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (190–219); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (86–87). [1500]. 54264

— Die Chromatophoren einiger nicht grüner Gefässpflanzen. Verh. Schweiz, Natf. Ges. Frieburg **1907** (69 –70); Arch. Sci. Phys. Genève (86–88). [6700].

- Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** 1909 (111-119 mit 1 Taf.). [6700 3200 1060 3010].

Weitere Untersuchungen über die Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 Generalversammlungs-H. (12-27). 2780 3020 3180 3200].

54267

Sennen, Fre. [= Granier Etiennel.
Plantes d'Espagne, années 1906-7. Maus (Le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (449-480). [8000 dq]. 54268

Senni, L. Contributo alla conoscenza di alcuni legnami della Colonia Eritrea. Seconda nota. Palermo Boll. Orto bot. **7** 1908 (37-58). [1010]. 54269

Šeremeteva, E. P. und **Buchholtz**, F. V. Шереметева, Е. П. графиил и Бухгольцъ, О. В. Иллострированный опредълитель грибовъ Средней Россіи. 1. Нушенотусственае. Составила на основаніи сочиненія Р.

Hennings'a "Hymenomycetineae" въ Engler und Prantl "Naturliche Pflanzenfamilien I. Teil 1, Abt. **" p. 105-276 граф. Е. И. Ш. Подъ редакціей проф. O. B. B. Hacti I. Hypochnaceae, Thelephoraceae, Clavariaceae, Hydnaceae, [Illustriertes Bestim-Polyporaceae. mungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. I. Hymenomycetineae. Verfasst auf Grund des Werkes von P. Hennings "Hymenomycetineae" in Engler und Prantl "Natürliche Pflanzenfamilien, I. Teil I. Abt. p. 105-276 von Gräfin
E. P. S. Unter der Redaktion von Prof.
F. V. B. Teil I. Hypochnaceae, Thelephoraceae, Clavariaceae, Hydnaceae, Polyporaceae]. Riga 1908 (V+146 mit 158 Textfig.; Teil II. Agaricaceae. Riga 1909 (147-424 mit 97 Textfig.). 25 cm. je 3 Rub. 25 Kop. [7700 $8000 \ db$].

Sergeant, F. Pilkington. Horticultural preparations [for killing weeds and insects]. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (219-220 255-256 390 392 524-525). [4000].

Sergueeff. Sur la morphologie et la biologie de l'Ouvirandra fenestralis. Poiret. Genève Bull. Boissier (sér 2) **5** 1903 (92-93). [6000 1000]. 54272

Šerko, Milan. Vergleichend-anatomische Untersuchung einer glazialen Konifere, Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (41–51 92–98 143–148 mit 1 Taf.). [2450 6500]. 54273

Sernander, Rutger. Hornborgasjöns mivåförändringar. [Variations of level of Hornborga lake]. Stockholm Geol. For. Forh. **30** 1908 (70–103 with pls. and map). [8000 da]. 54274

Serner, Otto. Einige Mitteilungen über *Phyllocaetus*-Hybriden aus meinen Kulturen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (181–182). [5400].

Serre, Paul. Les insectes nuisibles et les maladies des plantes aux colonies. Paris Bul. soc. agricult. 67 1907 (566–571). [4100]. 54276

Servettaz, Camille. Monographie des Eléagnacées. Part I: Systématique. Part 2: Anatomie et Biologie. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 2 1909 (1–128 129–421). [5400 1000 3000]. [\$esterikov, Р.] Шестериковъ, П. Новыя дополнительныя данныя флоры Одесскаго ублада. [Nonveaux materiaux supplementaires pour la flore de l'arrondissement d'Odessa.] Odessa Mém. Soc. nat. 33 1909 (1-44). [8000 dbb].

Setchell, William Albert. Critical notes on Laminariaceae. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (90–101). [7400]. 54279

Severin, S. A. Zur Frage über die Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien. 2 u. 3. Mitt. Centrabl. Bakt. Jena Abt. 2 22 1909 (348– 370) 25 1909 (479–492). [7700 3120]. 51280

Severini, Giuseppe. Ricerche fisiologiche e batteriologiche sull Hedysarum coronarium L. (volg. Sulla). Ann. bot. Roma 7 1908 (33-70 con 2 tav.) [3220].

——— Particolarità morfologiche ed anatomiche nelle radici dell'*Hedysarum coronarium* L. Ann. bot. Roma **7** 1908 (75–81 con 2 tav.). [1210].

Seward, A[lbert] C[harles]. Notes on fossil plants from the Witteburg series on Cape Colony. Geol. mag. London n.s. sec. V $\mathbf{6}$ 1909 (482–485 pl. 28). [6700 \dagger 8000 fgi].

Darwin and modern science: Essays in commemoration of the centenary and the birth of Charles Darwin, and of the fiftieth anniversary of the publication of the origin of species. Cambridge (University Press) 1909 (xvii × 595 3 pl. 2 parts). 24 cm. 183. [0010 0032 1500 2640 3180 3200 4410 4500 5000 † 8000].

Seyot. Étude biométrique des pépins d'un Vitis vinifera franc de pied et greffé. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (53-56). [4500 5400]. 54285

Shafer, J[ohn A[dolph], Botanical explorations in North-Eastern Cuba. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (132–139). [8000 hc]. 54286

Shantz, H[omer] Le Roy v. Clements, F. E.

Sharp, Gordon. *Colchicum* studied historically. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (5-6). [0010 6000] 54287

Shaw, Charles H[ugh]. Present problems in plant ecology. 3. New York N.Y. 43 1909 (420-431); [abstract] Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (63-65). [3200].

The causes of timber line on mountains; the rôle of snow. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (169-181 with illus. text fig.). [3350]. 54290

Shaw, F. J. F. The seedling structure of *Araucaria Bidwillii*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (321–335 pl. 21 and 6 diagrams). [2450 6500]. 54291

Shaw, George Russell. The pines of Mexico. Publications of the Arnold Arboretum. Boston Mass. No. $\mathbf{1}$ 1909 (3 1 + 1-29) + 1 1 with pl.). [6500 8000 gl].

Shaxby, John H. Early references to fluorescence . . . [with allusions to Lignum nephriticum, Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.]. Nature London 80 1909 (128 248). [3070 5400]. 54293

v. Jackson, J. R.

Shear, C[ornelius] L[ott]. Cranberry diseases. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 110 1907 (1-64 with pl. partly col.); Washington D.C. George Washington Univ. Bull. 5 1906 (75-78). [4050].

Sphaerodothis, a new genus of dothidiaceous fungi. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (161-163). [7700].

The present treatment of monotypic genera of fungi. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (147-151). [7700]. 54296

Hawkins, Lon. A. The control of blackrot of the grape. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 155 199 (1-42 with pl. tables text fig.). [4050].

 Sheldon,
 John
 L[ewis].
 Notes on

 Uromyces.
 Torreya New York
 N.Y.
 9

 1909 (54-56),
 [7700].
 54298

Shenstone, J[ames] C[hapman]. The woodlands of Essex. Stratford Essex Nat. 15 1908 (1909) (105-115). [8000 de].

S[heppard], T[homas]. Yorkshire naturalists at Sedbergh. Naturalist London 1909 (345–348). [8000 de]. 54300

Plants from the peat [of North Lincolnshire and Hull]. Naturalist London 1909 (443). [8000 de]. 54301

Sherwood, F. r. Stevens F. L.

Shoolbred, W[illiam] A[ndrew] v. Marshall E. S.

Shove, Rosamond F. Wych elm seedlings. Nature London **81** 1909 (99). [5400].

Shreve, Forrest. Transpiration and water storage in Stelis ophioglossoides Sw. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (165-172). [3040 6000]. 54303

Shull, George Harrison. The pedigree-culture: Its aims and methods. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (21-28 55-64). [4400]. 54304

The "presence and absence" hypothesis. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (410-419). [4400]. 54305

A simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (145-152 with col. illus. text fig.). [4410]. 54306

Sieber, [Hans]. Beiträge zur Biologie des Milzbrandbacillus. I Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 48 Originale 1909 (583-589). 54307

 Siebert.
 Abnorme Blüten bei Orchideen.
 Orchis Berlin
 1910 (6-7).

 [1800 1500 6000].
 54308

Siefert und Helbig, M. Stickstoff-Düngungsversuch mit 2 jährigen Saatschulfichten. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (158–163). [3060]. 54309

Siegel, Karl. Die Voraussetzungen des Mechanismus, exakten Begründung des Vitalismus Zs. Philos. Leipzig 136 1909 (162–177).

Siepi, P. Un ennemi de l'artichaut; Hydraecia xanthenes Germ. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (195-198). [4100]. 54311

Sigmond, Elek. Cserháti Sándor emléke. [Erinnerung an Alexander Cserhátí.] Potf. Termt. Közl. Budapest 4 1909 (81-89). [0010]. 54312

Sigwart, W[alter]. Zur prognostischen Bedeutung der Hamolyse der Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (1128-1130). [7700]. 54313

Sihler. Zur Nonnenfrage. Forstwiss. Centralbl. Berlin **32** 1910 (274–277). [4100—4350]. 54314

[Sijazov, М.] Сіязовъ, М. Отъ Омека до Акмоловъ. [Von Omsk bis Akmolinsk.] Jestestv. i geogr. Moskva 13 1908 N4 (66-71) N5 (59-70). [8000 eac]. 54315

Оть Акмоловъ до Кокчетавскаго горно-лъсного оазиса. [Von Akmolinsk bis zu dem Bergwald-Oasis von Kokčetav.] Jestestv. i geogr. Moskva 13 1908 N8 (31-51 mit 1 Karte). [8000 eac]. 54316

Къ характеристикъ Красноярско-Чернолуцкаго бора на Пртышъ. [Zur Charakteristik des krasnojarsko-Černoluckij Bor (Kiefern-Waldes) am Irtyš (Gouv. Tobolsk).] St. Peterburg Journ. bot. **3** 1908 (221—228 deutsch. Res. 229). [8000 eaa].

54317 [Silantjev, Anatolij Aleksějevič]. Сплантьевъ, А. По новоду одного поврежденія винограда. In betreff einer Beschädigung des Weinstockes.] Vest. vinoděl. Odessa 17 1908 (17–18). [4100].

Статистика виноградарства въ Новороссійскомъ округѣ въ связи съ пораженностью виноградниковъ турецкимъ скосаремъ въ 1908 году. [Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen im Jahre 1908.] Věst. vinoděl. Odessa 18 1909 (195–199). [4350 4100].

silén, F. Blombiologiska iakttagelser i södra Finland II. [Blütenbiologische Beobachtungen in Süd-Finland II]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (31–52 deutsch. Referat 346). [3500].

[Simanovsky, N. A. und Niemann, R. F.] Спиановскій, Н. А. и Ниманъ, Р. Ф. Изъ потздки на Новую Землю Р. Ф. Нимана и Н. А. Симановскаго літтомъ 1908 r. [Eine Excursion nach Novaja Zemlfa im Sommer 1908.] Vēst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg **50** 1909 (81-87-161-170-233-242 dentsch. **Res.** 366-368 mit 13 Abbild. [8000 dba kd].

 Simon.
 J.
 Düngungsversuche mit

 Nährsalzgaben steigender Kenzentration.

 Dresden SitzBer.
 Flora 12 u 13 (1907-1909)

 1909)
 119-128 mit 6 Taf.)

 [3060].
 54322

Ueber die Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze. Landw. Versuchstat. Berlin 71 1909 (417-429). [3160 4010]. 54323

Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle. Landw. Versuchstat. Berlin 71 1909 (431–436 mit 1 Taf.). [3750 0090]. 54324

- Eine neue Methode zur Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (11-12). [3500 1500 0090]. 54325

Simonkai, Lajos. Hazánk és az Adría északkeleti mellékeinek őshonos valamint honosított "Ribes"-fajai és azok fajváltozatai. [Synopsis specierum generis "Ribes" in Hungaria inque ditione Adriae septentrionali-orientalis, spontanearum cultarumque.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (2-26). [5400 8000 dk].

Simpson, Charles T[orrey]. Collecting in the Everglades. Fern Bull. Joilet Ill. **17** 1909 (38-41). [6700 8000 gh]. 54327

Simpson, Q. I. Rejuvenation by hybridization. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (76-81). [3550]. 54328

Sineff, A. und Drosdowitsch, R. Prof. Dieudonnés Blutkaliagar, ein neuer Nährboden für die bakteriologogische Diagnose der Cholera. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (429– 431). [0090].

Siniscalchi, A. v. Bernardini, L.

Siracusa Jannelli, Giovanni. I caratteri sessuali secondari nelle piante.
Malpighia Genoa 22 1908 (311-332 con 1 tav.). [3440]. 54330

[Siriajev, G. I.] Ширяевъ, Г. И. Сфагновые торфяники ближайшихъ

окрестностей Харькова. [Die *Sphag-num*moore der nächsten Umgegend von Charikov.] Sborn, stud. kruž. liub. prir. Charik, Univ. Charikov **1** 1909 (32–33. [8000 dbc].

[Šiškin, В.] Шишкинъ, Б. Матеріатъ къ флорѣ Урянхайской земли. [Beitrag zur Flora des Urĭanchaj-Landes] Tomsk Izv. Univ. **35** 1909 (1-111 1-24). [8000 eab]. 54332

Sättler, Paul. Die wichtigsten Bakterientypen der Darmflora beim Säugling, ihre gegenseitigen Beziestangen und ihre Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. Würzburg (C. Kabitzsch: 1909 (IV+70). 26 cm. 250 M. [7700]. 54333

[Siuzev, P. V.] Сюзевъ, П. В. Краткій отчетъ о геоботаническихъ изслъдованіяхъ, произведенныхъ въ 1906 и 1907 годахъ въ предълахъ Пермской туб. [Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouv. Perm in den Jahren 1906 und 1907.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. (1907 1908 (17–18) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbe].

- Наблюденія надъ временемъ цвѣтенія весеннихъ растеній вът Пермскомъ уѣздѣ. [Observations sur la floraison des plantes printannières dans le district de Perm.] Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 29 1909 (135—140 rés. fr. 141). [3350 8000 dbɛ].

— Матеріать къ бріологической флорі: Пермскаго Урала. "Beitrag zur bryologischen Flora des Urals im Gouv. Perm.] Jurjev Acta horti bot. **10** 1909 (16–18). [8000 dbe 7000].

ческой флоръ Кавказа. [Material zur bryologischen Flora des Kaukasus.] Tiflis Monit. jard. bot. **15** 1909 (41–44). [8000 dbd 7000].

Гербарій, Наставленіе для собиранія и засушиванія растеній для гербарія и для составленія флористических коллекцій. З-е изд. Das Herbarium. Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium und zur Anlegung von floristischen Sammlungen. З to Aufl.). Jurjev 1909 (112 mit Abbild.), 23 cm. 25 Kop. [0960]. 51338

Sjollema, B. en Daalen, C. K. van. Varieteits- en conserveeringsproeven met mangelwortels. [Anbau-und Konservierungsversuche mit Futterrübensorten]. 's Gravenhage Versl. Landbouwk. Onderz. 2 1907 (31-50). [5400].

en Ruyter de Wildt, J. C. de. Proeven over de werking der nieuwe kunstmeststoffen kalkstikstof, stikstofkalk en kalksalpeter. [Versuche über die Wirkung der neuen Kunstdünger Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter]. 's Gravenhage Versl. Landbouwk. Onderz. 2 1907 (5-30 mit 1 Taf.). [3060].

[Skalov, В.]. Скаловъ, Б. Къ познанію почвъ средней части Тургайско Уральскаго района. [Beitrag zur Kenntnis der Bodenarten des mittleren Teiles der Region Turgajsk-Uralsk.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (239–320 mit Karte). [8000 eac]. 54341

[Skalozubov, N. L. und Flachsberger, K. A.] Скалозубовъ, Н. Л. п Фляксбергерь, К. А. Віометрическія данныя для пшенниы "уссатки" изъ Тобольской губерніи. [Zur Variabilität der Bestandtheile des Weizens "Ussatka" (Gouv. Tobolsk).] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (323–336 deutsch 337–339 mit 5 Textfig.). [4500 6000].

Skan, S[idney] A[lfred]. [Description of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8249 8283). [5400]. 54343

Skinner, J. J. Water culture method for experimenting with potatoes. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (249-254 with text-fig.). [0090] 54344

Skottsberg, Carl. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 8, H. 2). Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. Das Heft 4 M. [8000 hf 3200].

Skrzynski, Z. Réponse au travail de Mr. Gaertner: "Eine neue Katzenseuche." [Nebst] Erwiderung auf vorstehenden Artikel des Herrn Skrzynski von A[lwin] Gaertner. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (451-452). [7700].

[Slezkin, P.] Слезкинъ, И. Къ вопросу о расходъ воды сахарной свеклой. [Zur Frage über den Wasserverbrauch durch die Zuckerrübe.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (474-482 deutsch. Res. 482). [3040-5400].

Усвояють ли корни aзотновислыя соединены? [Werden Nitrate von den Wurzeln assimiliert oder nicht? Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (27 32 deutsch. Res. 32-33 mit 4 Abbild.). [3960]. 54348

Slosson, Margaret. Notes on some hybrid ferns. Fern. Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (97-99). [6700]. 54349

[**Šlydov**, L.] Шлыковъ, Д. О мѣрахъ борьбы съ сланемъ полевымъ (*Limax agrestis*). [Ueber die Bekämpfung der Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Nuždy derevni Moskva **15** 1908 (1127–1129). [4350—4100].

Smalian, Karl. Grundzüge der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausgabe A. für Realanstalten. Tl 1: Blütenpilanzen. Tl 2: Blütenlose Pflanzen und anatomische Physiologie der Pflanzen. 2. Aufl. Leipzig (G. Freytag) 1910 (245 mit 32 Taf.; 246-330 mit Taf. 33-36). 24 cm. Geb. 3,50 M.; 1,50 M. [0030].

Small, J[ohn] K[unkel]. The museum collections of flowering plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (172-178 with diagrs.). [0060]. 54352

Naiadales. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (11). [6000].

Alismales, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (39), [6000]. 54355

Alismaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (43-62), [6000]. 54356

Hydrocharitales. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (65). 54357

Poales. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (75). [6000]. 54358 **8mall**, J[olm] K[unkel]. Additions to the flora of paninsular Florida. 1. Native species. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (159-164). [5400-8000 gh]. 54359

Explorations in the Everglades. New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (48-55); [abstract] Torreya New York N.Y. **9** 1909 (100-103). [8000 gh].

[Smirnov, V. I.] Смирновъ, В. И. Акмолинскій убадъ. Бассейнъ рр. Сары-Су—Яманъ-Гонъ. (Въ: Предвар. отчеть о ботан, изс гбд въ Сибири и Туркестанъ въ 1908 г.) [Der Kreis Akmolinsk. Das Bassin der Flüsse Sary-Su—Jaman-Kon. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (90-99). [8000 eac].

— Долина р. Абакана въ Енисейской губерийи. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестант въ 1909 г.) [Das Tal des Flusses Abakan im Gouv. Enisejsk. (In: Vorlauf. Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (33-43 mit 6 Taf.). [8000 eab]. 54362

smith, A[lbert] M[alins]. The factors influencing photosynthesis in water plants. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (906–907). [3050]. 54363

On the internal temperature of leaves in tropical insolation, with special reference to the effect of their colour on the temperature; also observations on the periodicity of the appearance of young coloured leaves of trees growing in Peradeniya Gardens. Ceylon Ann, R. Bot. Gard. 4 pt. V 1909 (229-298). [3070].

Notes on recent literature. The temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (77–80). [1000 3200 3080]. 54365

Smith, A[nnie] Lorrain. Myxobacteriaceae. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (82). [7700 8000 de]. 54366

New or rare microfungi [n. spp.]. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (111–123 pl. 6). [7700 8000 de]. 54367 **Smith**, A[nnie] Lorrain. Contribution to the study of Dumfriesshire fungi. Dumfries Trans. N. H. Soc. **20** 1909 (170-177). [8000 de]. 54368

r. Gibbs, L. S.

Smith, Charles Piper. Notes upon some little-known members of the Indiana flora. (Paper number three.) Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (155-158). [8000 gg]. 54369

A rare Centromadia, Muhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (73), 5430].

Smith, E. Heber. Germination of the broad bean seed. Nature London **79** 1909 (400). [1560 3750 5400]. 54371

Smith, Elizabeth H. A note on Urophlyctis Alfalfæ (V. Lagerh.) P. Magn. in California. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (211-212). [4300].

Smith, Erwin F[rink]. Recent studies of the olive-tubercle organism. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (25-43). [4050 7700]. 54373

and Hedges, Florence.

Diplodia disease of maize (suspected cause of pellagra). Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (60-61). [4050].

Smith, Frederick H. Leaves. Barrow Rep. Nat. F. Cl. **17** 1909 (263–264). [1060]. 54376

Smith, Huron H. New stations for European plant immigrants. [Cytisus scoparius and Ulex europaeus in West Virginia.] Torreya New York N.Y. 9 1909 (72). [8000 gh]. 54377

smith, J. J. Distylium stellare O.K. en Aporosa campanulata J.J.S. [On Distylium stellare O.K. and Aporosa campanulata J.J.S.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (359-361) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (341-342) (English . [5100].

Neue Orchideen des Malaisehen Archipels. III. Buitzenorg Bul. Dép. Agric, Indes Néerl. **22** 1909 (1-51). 5000 s000 cg ia . 54379 Smith, J. J. v. Costerus, J. C.; Ernst, A.

Smith, John. Discovery of upper coal measure fossils in Ayrshite. Glasgow Trans. Geol. Soc. 13 1908 (224-234). [8000 de].

Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. 30 31. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (109–117); 47 1909 (253–262 with 1 text fig.). [5400 8000 hb].

Smith, Thomas. Notes on edible and poisonous fungi. Manchester Trans. Micr. Soc. 1909 (44–54 pl. 1). [8000 de]. 54382

Smith, W. W. Note on the flora of the Scilly Isles. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (36-38). [8000 de]. 54383

Smith, W. Stanley. The yeast cell and its lessons. Knowledge & Sc. News London **6** 1900 (214-217). [3100 7700]. 54384

smith, W[illiam] G[eorge]. The Clevelands and North-East Yorkshire; the influence and soils on vegetation. Leeds Trans. Geol. Soc. 1905-8 (1909) (37-40). [3200 8000 de]. 54385

Introduction to the study of grasses. Bradford Sc. J. **1909** (225–231). [0050 6000]. 54386

Natural history of Runswick [Yorkshire]. [Note on the botany.]
Naturalist London 1909 (312). [8000 de]. 54387

The vegetation of Africa.
Scot. Geogr. Mag. Edinburgh 25 1909

(145-146). [8000 f]. 54388

Smith, Winifred. The anatomy of some sapotaceous seedlings. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (189-200)

54389

pl. 25-26). [2450 5400].

Smolenski, E. Zur Kenntnis der aus Weizenkeimen darstellbaren Phosphatide. 5. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1909 (522-526). [3120].

v. Winterstein, E.

Snell, Karl. Untersuchungen über das Vorkommen gewisser Ackerunkräuter. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (226). [4350 4050]. 54391

— Der echte Hausschwamm. Westd. Bauztg Düsseldorf **14** 1910 (No. 10, S. 5-6). [7700—4050]. 54392 **Snelgrove**, E[dward]. Peloria in plants. Naturalist London **1909** (132–133 fig.). [1800] 54393

[Snitko, L.] Снятко, П. О борьбы съ домоносикомъ-цвытойдомъ. [Ueber die Bekämpfung des Anthonomus pomorum L.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (227-231 mit 4 Abbild.). [4350].

Soave, Marco. Intorno al meccanismo di azione del gesso impiegato in agricoltura. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (473-506). [3040]. 54395

L'azoto della zeina in relazione all'azoto totale e all'azoto delle altre sostanze proteiche del mais. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (3-18). [3120]. 54396

della zeina. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (19-24). [3120]. 54397

della concimazione sulla composizione immediata dei semi di mais. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (41-54). [3120].

Sobernheim, G[eorg] und Seligmann, F[rich]. Beobachtungen über die Unwandlung biologisch wichtiger Eigenschaften von Bakterien. Untersuchungen an der Enteritisgruppe. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (351-353). [7700].

söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Ureum-splitsing bij afwezigheid van eiwitten. [The splitting up of ureum in the absence of albumen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 [1908] (348–361) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (513–526) (English). [3100 7700].

[Sofronov, M.] Софроновъ, М. Примъненіе карболинеума въ садоводствѣ. [Die Anwendung des Karbolineums im Gartenbau.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (472-482). [4350].

[Sokolov, Р. І.] Соколовъ, П. П. Населеніе, культура, колонизація раіона Туркестанть-Сибпрской желтаной дороги. [Bewohner, Kultur, Kolonisation des Gebietes der Turkestanstbirischen Eisenbahn.] St. Peterburg 1908 (VI 248 mit Taf. und Karte). 27 cm. [8000 ea]. 54402

[Soldatov, P. P.] Солдатовъ, П. И. Озеро Учумъ. [Der Ucum-See.] Tomsk Izv. Univ. 35 1909 (1-13 mit 1 Karte und 2 Taf). [8000 cab]. 54403

Solereder, Hans]. Ueber die Gattung *Rehmannia*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (390–464). [5400–1000]. 54404

Solereder, H[ans]. Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen, insbesondere der Gattung Napeanthus. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (431-439). [5400 1000].

Solimena, F. Nel mondo delle Cucurbitaree. Secolo XX Milano 7 1908 (239–248). [0040]. 54407

Solla, R. Sviluppo della patologia vegetale negli ultimi decenni e sua importanza per le scienze affini. Riv. Pat. veg. Pavia **3** 1908 (1-36). [4000]. 54408

Solms-Laubach, Hermann Graf zu. Ueber die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen. II. Zs. Bot Jena 1 1909 (155-194). [5400 8000 fc 1000]. 54409

burtsfeier Darwins in der wissenschaftlichen Gesellschaft zu Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1910 (81–86). [010].

Rede gehalten bei der Einweihung des Kirschleger-Denkmals zu Münster i. E. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1910 (119-121). [0010]. 54411

somerville, Alex[ander]. Note on the occurrence of Saxifraga oppositifolia, 2, the Purple mountain Saxifraga on the sea coast and Island. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N. S.) 8 1908 (71-73). [8000 de].

Sommerfeld, Paul. Eine wesentliche Vereinfachung der Neisserschen Färbung der Diphtheriebazillen. D. med. Wochenschr. Leipzig **36** 1910 (505). [7700 0090]. 54413 Sommier, Stefano. Le isole Pelagie Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora, con un elenco completo delle piante di Pantelleria. Palermo Boll. Orto bot. 5 1906 (Appendia 1 80); 6 1937 (81– 272); 7 1908 (273–344); Firenze (tip. Pellas) 1908 (345). 22 cm. [7400 8000 dhl. 54414

A proposito della potatura degli alberi alle Cascine e nei viali pubblici di Firenze. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (20–21 27–29). 54415

bifolia var. tricalcarata Somm. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (21-23). [1800].

A proposito della flora delle isole Pelagie. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (137–140); Palermo Boll. Orto. bot. **7** 1908 (305–344). [8000 dh].

Cerastium nei dintorni di Firenze. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (152-155). [5400 8000 dh]. 54418

Flora toscana (monti e poggi toscani; nell' occasione del 39° congresso degli alpinisti italiani Firenze settembre 1908). Firenze Istituto mierografico italiano (E. Ariani) 1908 (33–53). 25 cm. [8000 dh]. 54419

Som16, J. Károly. A sörárpa áztatása. [Das Weichen der Biergerste.] Délmagy. Termt. Füz. Temesvár **33** 1909 (135–146). [3750 3100]. 54420

Sonnenberg, O. Ueber Keimzeit und Keimdauer der wichtigsten Gemüsesämereien nebst Angabe des benötigten Samenmengen zu Ar, sowie die Pflanzweiten der verschiedenen Gemüsearten. D. Kulturpionier Witzenhausen 10 1910 (102-107). [3750].

Sonntag, P[aul]. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität. Flora Jena 99 1909 (203-259). [2450 3020 3120 2850 3200].

Sorauer, Paul. Vorarbeiten für eine internationale Statistik der Getreideroste. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 19 1909 (193-286). [4059-7700]. 54423

Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (259–298). [4150 4200 3100 2450]. Sorauer, Paul. Handbuch der Pflauzenkrankheiten. 3., vollst. neubearb. Aufl. in Gemeinschaft mit G[ustav] Lindau Ljudwig] Reh hrsg. Lfg 22. Berlin (P. Parey) 1910 (321–400). 25 cm. Die Lfg 3 M. [4000 4100 4350]. 54425

Soskin, S. Die Ölpalme. Ein Beitrag zu ihrer Kultur. Im Auftrage des Kolonial - Wirtschaftlichen Komitees verfasst. Berlin (Kolonial-Wirtschaftl. Komitee) 1909 (55 mit Taf.). 23 cm. 2 M. [6000].

Spahr, Ludwig. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedemer stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss. Giessen (Druck. v. R. Lange) 1909 (68 mit 1 Taf.). [3200 3060 6000]. 54427

Spalding, V[olney] M[organ]. The western edge of the Colorado desert. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (208–215). [3200 8000 gi]. 54428

Present problems in plant ecology. 4. Problems of local distribution in arid regions. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (472-486). [3200]. 54429

Cultivated plants in the arid south-west. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (18-21). [3350]. 54430

Spampani, G. La nutrizione delle piante. Influenza sulla nutrizione delle piante di sali nutritivi, insolubili in acqua, e degli stessi ottenuti in mezzo colloidale. Nota preventiva. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (364-370). [3040].

Spaulding, Perley. A biographical history of botany at St. Louis, Missouri. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (48-57 124-133 240-258 with text fig.). [0010].

Peridermium Strobi Klebahn in America. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (200–201) [4050].

v. Schrenk, H.

Speiser, P. Blütenbesucher auf Petusites spurius. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (25). [3500 5400]. 54434
 Sperlich,
 Adolf.
 Untersuchungen

 über Blattgelenke von Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (57:59).
 [1060 3180 3120 5400].
 54435

Untersuchungen an Blattgelenken. Reihe I. (Ausgeführt mit Benützung der von Prof. Heinricher von seiner Studienreise nach Java mitgebrachten Materialien.) Hrsg. teilweise mit Unterstutzung der. kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien aus d. Legate Scholz. Jena (G. Fischer) 1910 (108 mit 7 Taf.). 24 cm. [1060 3010 2450 3180 3120 3010 5400]. 54436

Sperling, Ernst. Die Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern. III. landw. Ztg Berlin 30 1910 (175 176). [3120 1560 6000].

Die Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann) 1909 (87). 22 cm. [4500 3120 4410]. 54438

Sperling, J. Zur Frage der Gerstenflugbrandbekämpfung. Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (66-67); [Nebst] Erwiderung von K[urt] Störmer [und] Zweite Erwiderung von J. Sperling. Landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (36-37 43-44 67). [4350 4050 6000].

Speyer, Julius. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Rinde pharmakognostisch interessanter Pflanzen. Phil. Diss. Bern. 1907–08 (84 mit 3 Taf.). 8vo. [1060].

 Spiecker, W. Zur Fusikladiumfrage.

 D. Obstbauztg
 Stuttgart
 1910 (29).

 [4350 4050].
 54441

Spieckermann, A. Abteilung für Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie. Münster Ber. landw. Versuchstat. 1909 (34-43). [3750 4350 4000 7709]. 54442

— Über eine noch nicht beschriebene bakterielle Gefässerkrankung der Kartoffelpflanze. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (205-208). [4050 7700 5400]. 54443

Spies, Fritz. Untersuchungen von nach dem Plasmolyse-Verfahren gewonnenen Hefe - Enzymen. Diss. techn. Hochschule Braunschweig. Würzburg (M-6632)

Sperlich, Adolf. Untersuchungen (Druck v. C. J. Becker, 1909-83), 22 per Blattgelenke von Menispermaceen. cm. [3100-7700]. 54444

Spillman, W[illiam] J[asper]. The chromosome in the transmission of hereditary characters. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **3** 1907–135, 137). [4410].

Recent advancement in our knowledge of the laws of heredity. Amer. Breed, Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (78-93 with text fig.).

544101.

methods of selection on the fixation of hybrids. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (341-347 with fig.). [3550].

Spindler, M. Nematoden-Gallen auf Webera nutans (Schreb.) Hedw. Hedwigia Dresden **48** 1909 (203–204 mit 1 Taf.). [4300 7000]. 54448

Spinner, Henri. Sur des fruits anormaux de *Cheiranthus*. Neuchâtel Bull. Soc. Sci. Nat. **32** 1904 (140–146 18 figg.). [1560 5400]. 54449

L'anatomie caulinaire des Carex suisses. Neuchâtel Bull. Soc. Sci. Nat. **32** 1904 (243-336 3 pls.). [1000 6000]. 54450

L'inflorescence de Prinula officinalis, L. Neuchátel Bul. Soc. Sci. Nat. **34** 1905-07 (159-167). [5400 1500]. 54451

Les floraisons tardives. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **35** 1907– 08 (69-75). [1500]. 54452

— L'évolution de la flore neuchâteloise. Arch. Sci. phys. Genève (4) **27** 1909 (543-545). [4400 8000 di]. 54453

Spisar, Karel. O vlivu tíže na květy u Hemerocallis]. [Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von Hemerocallis.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (16). [3010 6000].

Einiges über die Curlyleaf-Krankheit der Zuckerrübe, Zs. ZuckInd. Böhmen Prag **34** 1910 (345– 349). [4100 5400]. 54455

Spital, M. K. [Plant-galls and fungi]. S. E. Nat. London **1909** (xxxi). [4300 7700].

---- v. Swanton, E. W.

Spitta, [Oscar] und Müller, A. Beiträge zur Frage des Wachstums und der quantitativen Bestimmung von Bakterien an der Oberflache von Nährböden. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (145–182 mit 1 Taf.). [7700].

Spooner, Herman. Mr. Wilson's expeditions to China [with notes on some of the plants collected by him]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (161–162 178–179). [8000 cb]. 54458

Sprague, T[homas] A[rchibald].

Manettiarum pugillus. Genève Bull.

Boissier (sér. 2) 5 1905 (264-267).

[5400]. 54459

Madagascar. A new *Poupartia* from Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (408). [5400 8000 fh].

Plantarum novarum vel minus cognitarum diagnoses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (700-704 1164-1170). [5400]. 54461

<u>Manettiarum</u> Pugillus alter. Genève Bull. Boissier (ser. 2) **5** 1905 (832–836). [5400]. 54462

Bignoniaceae americanae novae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (371–376). [5400 8000 h].

54463
Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8243 8278 8282 8287). [5400]. 54464

The Cleomes. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (114 fig. 50). [5400]. 54465

— Hernandiaceae [of tropical Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (189–192). [5400 8000 f]. 54466

Paris (sér. 2 2) 22 1909 (24-25). [5400 54467

The section Omphacarpus of Grewia in Africa. [n. spp.] Kew Bull. London 1909 (18-22). [5400 8000 f].

The section *Microcos* of *Grewia* in Africa, [n. sp.]. Kew Bull. London **1909** (66-68). [5400 8000 f]. 54469

Pilocarpus racemosus. Kew Bull. London **1909** (76), [3120 5400].

 Sprague, T[homas] A[rchibald.] Caraipa africana. [Oliv. = Monotes caloneurus, Gilg]. Kew Bull. London 1909 (226). [5400 8000 f]. 54472

The American species of *Microtropis*. [n. spp.]. Kew Bull. London **1909** (362–364). [5400 8000 gl h]. 54473.

and **Hutchinson**, J[ohn]. The Triumfettas of Africa. [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (231–276 pl. 17). [5400 8000 f]. 54474

Sprecher, [Andreas]. [Les noyaux filiformes cher Lycoris radiata et d'autres Amaryllidacées.] Arch. Sci. Phys. Genève (4) 18 1904 (513-516). [6000]. 54475

Le Ginkgo biloba L. Thèse sc. 1907-8 Genève 1907 (VI + 211 deux pl.). 8vo. [6500]. 54476

Sprenger, A. M. De onvruchtbaarheid der kersenboomen in Zuid-Limburg. [La stérilité des cerisiers dans le Limbourg méridional.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 14 1908 (129–136). [5400].

Spriestersbach, Julius und Fuchs, Alexander. Die Fauna der Remscheider Schichten. Berlin Abh. geol. Landesanst. (N.F.) H. 58 1909 [1910] (III + 81 mit 11 Taf.). [7400†].

Spruce, Richard. The vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Marañon branch of the Amazon]. Kew Bull. London 1909 (216–223). [5000 8000 hh]. 54479

staber, Maud J. Notes on the anatomy of Sesban macrocarpa Muhl. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. C1. 36 1909 (625-633 with pl.). [5400].

 Stäger,
 Rob[ert].
 Neue Beobachtungen über das Mutterkorn.
 Centralbl.

 Bakt.
 Jena Abt.
 2 27 1910 (67-73).
 [4050 7700 3225 6000].
 54481

Wechsels der physikalischen Bedingungen. Natur u. Offenb. Münster **56** 1910 (13-20). [3500-3200]. 54482

Stämpfi, Ruth. Untersuchungen über die Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden. Hedwigia Dresden 49 1910 (230-267). [4050 7700 1800 4300].

Stahl, Ernst. Zur Biologie des Chlorophylls. Laubfarbe und Himmelslicht, Vergilbung und Etiolement. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 154 mit l Taf.). 24 cm. 4 M. [3050 2780 3010 3060 3120 4010]. 54484

Stahr, H. Ueber den Wert der Mandelbaumschen Nährböden für die Typhusdiagnose. Hyg. Rdsch. Berlin 20 1910 (113-116). [7700 0090].

Standley, Paul Carpenter]. Notes on the flora of the Pecos river national forest. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (17-30). [5400 8000 gi]. 54486

New or noteworthy plants from Arizona. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (46-49). [5400 8000 gi]. 54487

A witch's broom of the elesert. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (61-63 with text fig.). [6500]. 54489

United States with notes on Mexican species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation Herb. 12 1909 (i-v 303-389 vii-ix with pl. text fig.). [5400 8000 gf gl]. 54490

v. Wooton, E. O.

Staněk, V. & **Domin**, K. O. betainu v chenopodiaceích. [Ueber das Betain in den Chenopodiaceen.] Prag Věstn. České Spol. Náuk **1908** (8); Prag Sitz-Ber. Böhm Ges. Wiss. **1908** (8). [3120 3130 5400 6600].

Staniszkis, Witold. Przyczynek do znajomości przemian związków fosforowych w roślinach. [Beiträge zur Kenntnis des Umsatzes von P₂O₅ in Pflanzenorganismus.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (95–123). (3120].

Znaczenie kwasu fosforowego w życiu roślin, jego pobieranie i przerabianie. [L'importance de l'acide phosphorique pour la vie des plantes.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (319–354). [3120].

Stapf, O[tto]. [Description of plants.] **Bot**. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8233 8239 8244 8250 8254 8256 8258 8259 8265 8272 8279 8284 8286). [5400 eb ef]. (M-6632) **Stapf**, O[tto]. The South African bamboo (Arundonavier tessellata, Munro). Kew Bull. London **1909** 59-61). [6000 8000 fg].

The herbarium Savatier. [With a biographical note on Savatier]. Kew Bull. London 1909 (148-150). [0010 0060]. 54496

The Manchurian waterrice (Zizania latifolia, Turcz.). Kew Bull. London **1909** (385-390). [6000 8000 ca]. 51197

Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.] Nature London 80 1909 (218). [3070 5400]. 54499

Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (156–167 171–188). [5400 8000 f]. 54500

and Boodle, L[eonard] A[lfred]. Peglera and Nectaropetalum. Kew Bull. London 1909 (188-191). [5400 8000 f]. 54501

and **Hutchinson**, J[ohn].

Gardenia Thunbergia and its allies.
[n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. **38**1909 (417-428 pl. 37). [5400 8000 f].
54502

Stauffacher, H[einri]ch. Beiträge zur Kenntnis der Kernstrukturen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 95 1910 (1-119 mit 2 Taf.). [2740]. 54503

Stebbing, [Mary Ann]. Abnormal growths from stems of Eucalyptus Globulus, etc. S. E. Nat. London 1909 (xxxii). [1800 4150]. 54504

[Stebut, Aleksandra.] Стебутъ, А. Мутаціонизмъ и дарвинизмъ въ сортоводномъ дѣлѣ. [Die Mutationstheorie und der Darminismus in der Pflanzenzüchtung.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (142–184 deutsch. Res. 184–190). [4400].

[Steele, A. B.] An account of the excursions, 1909 [and the plants observed]. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (172-178 pl. 14-15). [8000 de].

Stefani (De) Perez, Teodosio. I primi zoocecidii della Somalia italiana. Marcellia Avellino 7 1908 (142-149). [4300].

Aphis papareris e Coccinella septem-punetata. Naturalista sicil. Palermo **20** 1908 (112 114). [4100]. 54508

Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (38-41). [4100]. 54509

L'Asterolevanium rariolosum Ratzb. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (120-124). [4100]. 54510

- La ruggine bianca dei limoni, Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo **19** 1908 (129–135). [4100].

L'insetto dei frutti del pistacchio e modo di limitarne i danni. Palermo (Sciarrino) 1908 (61). 22 cm. [4100].

Steffen, Theodor. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen. Diss. Würzburg. Limburg a. d. L. (Druck d. Limburger Vereinsdruckerei) 1908 (61 mit 15 Taf.). 22 cm. [3600 4250 2450].

Stegagno, Giuseppe. I crateri-laghi di Montecchio (Monte Vulture). Il Mondo sotterraneo Udine 4 1908 (49-68 97-113). [8000 dh]. 54514

Steglich, B. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (344–350). [4500 7700].

v. Tubeuf, C.

Stegmann, L. v. Winterstein, E.

Steiger, Emil. Beitrage zur Kenntnis der Flora der Adula-Gebirgsgruppe. Basel Verh. Natf. Ges. 18 1905 (131– 370 465 -755). [8000 du]. 54516

 Steinbrinck,
 C[arl].
 Zu der Mitteilung von J. M. Schneider über den Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.
 Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (22-10).
 [3180 3440 3550 1500 54517]

Zum Kohäsionsmechanismus von *Polytrichum*blättern. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (169–176). [3040-3180-7000-1060]. 54518

 Steinbrinck, C[arl].
 Ueber den ersten

 Oeffnungsvorgang bei Antheren.
 Berlin

 Ber.
 D. bot. Ges.
 27 1900 (300–312).

 [1500 3180 3500].
 54519

Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Sclaginella-Kapseln. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (2-7). [3500 1500 1660 3040 3180 3280 5400 6700].

Weiteres über den Kohäsionsmechanismus von Laubblättern. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (19–30). [3180–3040–7000–1060–3020]. 54521

Steiner, J[ulius]. Lichenes Austro-Africani. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (637-646). [7600 8000 ff]. 54522

Lichenes Persici coll. a cl.
Consule Th. Strauss. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (212–245). [7600 8000 eh].
54523

 Steinriede,
 Exzellenz
 Dr.
 Julius

 Kühu†.
 Landw. Ztg Münster
 67 1910

 (157-159).
 [0010].
 54524

[Stempinskij, L.] Стемпинскій, Л. Псторія распространенія Elodea canadensis Michx. Въ Россіи. [Die Geschichte der Verbreitung von Elodea canadensis Michx. in Russland.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (214-229 mit einer Karte). [8000 db 6000]. 54525

Step, E[dward]. [Notes on *Helleborus* factidus, and its pollination.] London Proc. G. Lond. Ent. Soc. **1908 9** (1909) (56-58). [3500 5400]. 54526

Stephani, Franz. Species Hepaticarum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (175-190 351-366 736-751 885-900 917-946 1129-1144); **6** 1906 (59-77 217-232 377-392 535-550 649-664 781-796 872-889 935-966); **7** 1907 (59-72 297-312 417-492 683-698 837-852). [7000].

Three new liverworts. Leaft. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (385–386). [7000 8000 eg]. 54528

Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (138–140). [7000 8000 gl]. 5452**9**

Stevens, E[dith] L[ayard]. The embryo-sac and embryo of certain Penaeacene. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (363-378 pl. 25-26). [2380 2450 5400].

stevens, E'dith' L'ayard]. The embryo-sac and embryo of Geissoloma marginata. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (345-348 pl. 6). [2380 5400].

Notes on recent literature.

Recent progress in the study of the embryo-sac of the angiosperms. N.
Phytol. Cambridge 8 1909 (377-387).
[2380 5000].

| Sterzing, H. | Die Trüffel und ihr Vorkommen in den heiden Fürstentümern Schwarzburg. | Prometheus Berlin | 21 | 1910 | (291 | 296 | 309-313). | [7700 | 51533 |

Steuer, Adolf. Planktonkunde. (Naturwissenschaft und Technik, hrsg. v. F. Doflein u. K. T. Fischer.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XV + 723 mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 26 M. [9000].

Stevens, F[rank] L'incoln] and **Hall,** J. G. Hypochnose of pomaceous fruits. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (49-59). [5400 7700]. 54535

Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (409–413 with 8 fig.). [4050 7700]. 54536

assisted by Gainey, P. L., Plummer, J. K. and Sherwood, F. W. Studies in soil bacteriology. IV. The inhibition of nitrification by organic matter, compared in soils and in solutions. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (169-186). [7700 3120]. 54537

Stevens, Henry P. India rubber. The latex: its nature and composition. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (204-206 1 fig.). [3120]. 54538

Stevens, William Chase. Plant anatomy from the standpoint of the development and functions of the tissues and handbook of micro-technic. Philadelphia (Blakiston) 1907 (xii + 349 with 136 illus.). 23 cm. [1000]. 54539

Stewart, F[red] C[arlton] and French, G. T. The perennation of the clover dodder, Cuscuta Epithymum Murr. Torreya New York N.Y. 9 1909 (28-30). [3160 5400].

Stift, A[nton]. Bemerkenswerte Mitteilungen über das Auftreten von tierischen Feinden und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre 1909. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (145-149 166-171). [4100 4000]. 54541

Stift, A'nton]. Ueber im Jaine 1909 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten und Mitteilungen auf dem Gebiete der Zuckerrüben- und und Kartoffelkrankheiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 520 560 1000 1350 5400]. 54542

Stiles, W. Supplementary note on the anatomy of Saxegothaea conspicua, Lindl. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (115). [2450-6500]. 51543

Stiller, Rudolf. Zur Chemie des Hopfens. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Berlin (J. Springer) 1909 (31). 25 cm. [3120 5400]. 54544

Stillesen, Morten. Ueber das in den Früchten von Aesculus Hippocastamum enthaltene fette Oel. ChemZtg Cöthen 33 1909 (497–498). [3120]. 54545

Stirton, James. New and rare mosses from the west of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (168-173 241-246). [7000 8000 de]. 54546

Stockberger, W[arner] W. The drug known as pinkroot. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 100 1907 (41-44 with text fig. pl.). [3120 5400]. 54547

The sources of arsenic in certain samples of dried hops. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (41-46). [3120]. 54548

Stöhr, Adolf. Der Begriff des Lebens. (Synthesis. Sammlung histor. Monographien. 2.) Heidelberg (C. Winter) 1910 (VIII+356). 21 cm. 3,60 M. [0000].

 Störmer,
 K[urt].
 Obstbaumsterben

 und
 Kartoffelblattrollkrankheit.
 Jahresber.

 resber.
 Ver.
 angew.
 Bot.
 Berlin

 (1999)
 1910
 (119-170 mit 1 Taf.).
 [4150

 4050
 4010
 7700
 4350].
 54550

—— Die Krankheiten der Rüben im vergaugenen Jahre. D. Zuckerind. Berlin **35** 1910 (29–31); Bl. Zuckerrübenbau Berlin **17** 1910 (88– 93). [5400]. 54551

Ueber einige im Jahre 1909 aufgetretene Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung. (Fritfliege, Getreidemilben, Haferfusskrankheit, Brandbekämpfung, Blattrollkrankheit der Kartoffeln.) Vortrag. . Landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (10 12 19-21 27-29). [4000 4350]. 54552

Störmer, K[urt]. Zur Bekämpfung des Flugbrandes. Ländw. Wochenschr. Halle **12** 1910 (91–92). [4050—6000].

54553 --- v. Müller, F.; Spurling, F.

Stok, J. E. van der. Gegevens omtrent bataten (*Ipomoca Batatas* Poir. – Ketela Rambat). [Données sur les batates.] Teysmannia Batavia **19** 1908 (801-819). [5400].

varieteiten van Arachis hypogaea I. (Katjang Tanah). [Recherches sur les lignées pures de quelques variétés d'Arachis hypogaea.] Teysmannia Batavia 20 1909 (241–265). [5400].

Over den invloed van het omgekeerd planten van Cassavestekken op de productie van knollen en stengels. [De l'influence de l'implantation renversée des boutures de manioc sur la production de tubercules et de tiges.] Teysmannia Batavia. 20 1909 (317–321). [5400].

Vergelijkende proef met bibits, betrokken van ceritans, vebarans en droge kweekbedden. [Expérience comparative sur des plantules de riz provenant de semis serrés, semis espacés et cultures sèches.] Teysmannia Batavia 20 1909 (396-404). [6000]. 54557

Onderzoekingen omtrent de natuurlijke bastaardhering bij het rijstgewas. [Recherches sur Phybridation naturelle chez le riz.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (457–462). [6000].

— Onderzoekingen omtrent de bastaardproducten uit de kruising der rijstvormen R. 731 (Moeder) en R. 733 (Vader). [Recherches sur les hybrides du riz R. 731 (Père) et R. 733 (Mère).] Teysmannia, Batavia **20** 1909 (652–667). [3550 6000].

(Manihot utilissima Pohl). [Une expérience sur les boutures de manico: Teysmannia Batavia **90** 1909 (730-734). [5400].

Mededeelingen omtrent kruisingsproeven [Communications relatives à des expériences d'hybridation (sur le riz).] Teysmannia Batavia **20** 1909 (735-738 780-794). [6000]. 54561

wicht bij pulizaaigoed. II. [Sélection

du riz à semer d'après le poids spécifique. II.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (795-807). [6000]. 54562

Stokey, Alma G. The anatomy of *Isoetes*. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (311–335 with 3 pl.). [1010 6700]. 54563

Stoklasa, Julius. Ueber die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. Ein Beitrag zur Kenntnis der alimentären Glukosurie (Zuckerharnruhr). Ernährg d. Pflanze Stassfurt **5** 1909 (189–190 202–203). [3120 3080]. 54564

Beitrag zur Kenntnis der Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart **58** 1909 (793–813). [3060 3120 3080 1210]. 54565

Die natürliche Lösung der Stickstoff-Frage durch Bodenimpfung. Zentralbl. Kunstdünger Ind. Mannheim 14 1909 (435-437). [3060]. 54566

Die natürliche Lösung der Stickstoffrage durch Bodenimpfung bei der Zuckerrübenkultur. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (1-5 24-29). [3060 7700]. 54567

Adolf. Zur Frage des Phosphorgehaltes dès Chlorophylls. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (10-20). [3120 2780]. 54568

Stoll, Ph. Heinrich. Weizenbastard. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (143–144). [6000 3550]. 54569

Stoller, J. Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Stuttgart Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt No. 6 1909 (73-75 mit 1 Taf.). [8003†de]. 54570

stomps, Theodoor Jan. Kerndeeling en synopsis by Spinacia oleracea L. [Division cellulaire et synopsis ches Spinacia oleracea L.]. Amsterdam (M. J. Portielje) 1910 (162 avec 3 pl.). [2740 5400].

Stone, George E[dward]. The power of growth exhibited by ostrich ferns. New York N. Y.Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (221-225 with text fig.). [3160]. 54572

Stone, R. E. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (270–272). [7700 8000 gg gh]. 54573

gium in southern Alabama. Torreya

New York N. Y. **9** 1900 (114-117). [7700 8000 gh]. 54574

Stopes, Marie C[harlotte Carmichael]. Plant-containing nodules from Japan considered structurally in their relation to "coal-balls" and "roof-nodules," and the European carboniferous formations! London Q. J. Geol. Soc. 66 1909 (195-205 pl. 9). [7900† 8000 ec]. 54575

and Fujii, K[enjiro]. Studies on the structure and affinities of cretaceous plants. [Abstract.] London Proc. R. Soc. 81 1909 (559-561). [1000 5000 to 8000 cc].

Stoppel, Rose. Über den Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten. Zs. Bot. Jena **2** 1910 (369–453). [3180 3200 3010 1500]. 54577

Stoykowitch et Brocq-Rousseu. Étude sur quelques altérations des pruneaux. Rev. gen. bot. Paris 22 1910 (70-79). [7700 5400]. 54578

Strasburger, Eduard. Das weitere Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. Zs. Bot. Jena 1 1909 (507-525 mit 1 Taf.). [5400 3500 2380].

Der feinere Bau der Zellen und die Erblichkeit. N. Weltanschaug Leipzig 3 1910 (12-19); In: Sward, A. C. Darwin and modern science (102-111). [2640 2740 2900 4410]. 54582

- Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung. (Histologische Beiträge, H 7). Jena (G. Fischer) 1909 (XVI+124 mit 3 Taf). 24 cm. [3440 3600 2743 4410].

Jost, Ludwig, Schenck, Heinrich u. Karsten, George. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 10. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer) 1910 [1910] (VII+651). 26 cm. 8 M. [0030].

[Noll, Fritz, Schenck, Heinrich, Karsten, Georg, Schimper, A. F.

W.] Сграсбургерг, Э., Ноять, Ф., Шенкъ, Г., Карстенъ, Г., Шимперъ, А. Ф. В. Учебинкъ ботаники для высшихъ учебныхъ заведеній. Переводъ съ 9 го и и м. и д. М. П. Голенкина и В. А. Дейнеги. Пад. 3-с. [Lehrbuch der Botanik fur Hochschulen. Uebers. der 9. deutsch. Ausg. von М. Golenkin und V. Dejnega. 3. Aufl.]. Moskva 1909 (XI+657 mit 802 zum Teil farb. Abbild.). 26 см. 4 Rub. [0030].

Stratton, Frederic. Epilobium angustifolium L. [Sudden appearance near Newport, Isle of Wight]. J. Bot. London 47 1909 (385). [8000 de]. 54586

Flowering plants and ferns and their allies [of the Isle of Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (126-1993 plates). [8000 de].

[Straus, Fr.] Штраусъ, Фр. Къ борьбѣ съ земляною блохою. [Zur Bekämpfung der Erdflöhe.] Plodovodstvo St. Peterburg **20** 1909 (554–557 mit 3 Abbild.). [4350—4100]. 54588

Strauss, Heinrich v. Gilg, E.

 Strohmer,
 F.
 О накопленіи и передвиженій сахарозы въ сахарной свекть (Beta vulgaris L.). Перев.

 М. А.
 Кельберинъ.
 [Ueber Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrübe (Beta vulgaris).

 Uebers.
 von M. A.
 Kelberin.]
 Věst.

 sacharn.
 promyšl.
 Kiev.
 9 2 1908 (581–585 781–786)
 10 1 1909 (338–343).

 [3120 3010 3130].
 54589

Strohmeyer, Ein neuer Hylesinus aus West-Usambara (Deutsch - Ostafrika), Ent. Bl. Berlin **6** 1910 (69-71). [4100]. 54590

—— Die Frassfiguren von Xyleborus dryographus Ratz. und X. monographus Fabr. Ent. Bl. Berlin 6 1910 (88–91 mit 1 Taf.). [4100]. 54591

Stroschein, E. v. Rössner, H.

Stüwe, Wilhelm. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik im Jahre 1898 u. 1899. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (225-302 mit 1 Karte u. 1 Taf.); Diss. Greifswald. [9300 8500la 7400].

54592

Stutzer, Aflbert]. Felddüngungsversuche mit Kalkstickstoff. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **80** (1908) H 1 1909 (126–130). [3060]. 54593

Aufnahme von Kali und Stickstoff durch Futterrüben nach gleichzeitiger Düngung mit Stallmist und Handelsdünger. Berlin Mitt. D. Landw, Ges. **24** 1909 (738–739). [3060].

Einige Beobachtungen über die Wirkung von Kalkstickstoff. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (194-195). [3060—4150]. 54596

Styan, K. E. Wild orchids near Sevenoaks. Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (75–77). [8000 de]. 54599

Succi, Antonio. Contributo allo studio sulla vegetazione del frumento. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (769-817 con 2 tav.). [3000]. 54600

Sudre, H. Les *Rubus* de l'herbier du Jardin botanique de Tiflis (Caucase). Tiflis Monit jard. bot. **15** 1909 (45-51). [5400 8000 dbd].

Sündermann, F. Zur Flora des Bodenseegebietes. Saxifraga oppositifolia var. amphibia m. (S. amphibia m.). München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (190– 192). [8000 dc 5400]. 54602

v. Hoock, G.

Stipfle, Karl. Eine Methode zur Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (369-372). [7700-3160 0090].

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Лѣеныя формаціи и ихъ взаимоотпошенія въ Бранскихъ лѣсахъ. [Die Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk.] Trd. lësn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 9 1908 (1-61 mit 9 Fig. und. 8 Taf.). [8000 dbc 0090]. 54604

v. Busch, N.

 Sulger-Buel, [C]
 Beiträge
 zur Flora

 der Kantone St. Gallen und Appenzell
 aus den Jahren 1890–1908.
 St. Gallen

 Jahrb. Natw. Ges. 1907
 (76–88).
 [8000 di].
 54605

[**Šuliga**, І.] Шульга, И. Лѣто на островѣ Колгуевѣ. |Ein Sommer auf der Insel Kolgujev.] Zemlevěděnije Moskva **16** 1909 1 (31-66) 2 (8-25 mit Abbild.). [8000 dba kd]. 54606

[Šulov, I. S.] Шуловъ, И. С. Опыты съ различными фосфатами въ песчаныхъ культурахъ. [Sandkulturen mit Rohphosphaten und anderen P_2O_5 haltigen Düngemitteln]. Moskva Ann. Inst. Agron. 15 1909 (32-72 deutsch. Res. 73 mit 19 Abbild.). [3060]. 54607

——— Опыты на различные темы. [Verschiedene kleinere Versuche.] Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (116–125 mit 3 Abbild.). [3060]. 54608

r. Prĭanišnikov, D. N.

 Sumstine,
 David,
 R. Observations

 on habits of fungi in Western Pennsylvania.
 Plant World Tueson Λriz.
 11

 1908 (274–277).
 [3200 7700 8000 gg].
 54609

Mucor cultures. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (267). [7700]. 54610

Some moulds from Pensylvania. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (143–145). [7700 8000 gg]. 54612

Sundvik, Ernst Edv[ard]. Fosforsyra i frukterna hos Arctostaphylus Uva ursi. [Phosphorsäure in den Früchten von Archtostaphylus Uva ursi]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (89–99 deutsches Ref. 328–346). [3120]. 54613

suntheim, C. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (343). [4350 6000]. 54614

Surcouf, Jacques. Note sur un parasite du camphrier de Malaisie [Eumeta Ilekmeyeri Heylaerts]. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (11-12). [4100]. 54615

cire de Chine et l'Ericerus Pe-la. Revue bretonne de botanique Rennes **1909** (18-23 av. fig.). [4100]. 54616 Suringar, W. F. R. Zaktlora, handleiding tot het bepalen van de in Nederland wildgroeiende planten, in aansluiting met de Werken der Ned. Botanische Vereeniging. Flore de poche, manuel pour la détermination des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas, d'après les Travaux de la Société botanique néerlandaise.] 10^{mc} édition, revue par H. J. Calkoen. Groningen J. B. Wolters: 1910 (667 avec pls. et figs.). 19 cm. [0030 8000 dd]. 51617

Surja, G. W. r. Reichenbach, C. von.

[Surož, I. I.] Сурожъ, І. И. Новъйния данныя по статистикъ лъсовъ Россіи. Die neusten Daten zu-Statistik der Walder Russlands.] Beilage zu Lesn. Zarn. St. Peterburg 39 1909 (1– 31). [8000 db]. 54618

surzycki, Stefan. Stanisław Chelchowski. Wspommenie pośmiertne. [Stanislas Chelchowski. Notice nécrologique]. Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (I–XXII). [0010]. 54619

sutton, Arthur Warwick]. Notes on some wild forms and species of tuberbearing Solanums. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (446-453 pl. 38-49). 54620

Suzzi, F. Le piante tannifere della Colonia Eritrea. Agric. Colon. Firenze 2 1908 (57-60). [3120]. 54621

Svedelius, Nils v. Kjellman, F.

Swaab, Eliazar. Gegevens en bijdrage tot de kennis van Yoghurt. [Données pour servir à la connaissance du Yoghurt.] Amsterdam (H. Eisendrath) 1909 (72). 23 cm. [3100]. 54622

Swanton, E. W. [Sections of branches showing fungus injuries]. S. E. Nat. London 1909 (xxxii-xxxiii). [4050 7700].

Fungi and how to know them: an introduction to field mycology. With 16 col. and 32 black-and-white plates delineated. Upwards of 240 species chiefly drawn by M. K. Spital. London (Methuen) [1909] (xi + 210 48 pl. pt. col.). 19 cm. 6s. net. [0030 7700 8000 de].

v. Bloomfield, E. N.

Sydow, H. et **Sydow**, P[aul]. Micromycetes japonici. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (168–175). [7700 8000 ec 4050].

Sydow, H. et **Sydow**, P[aul]. Fungi Paraenses, Hedwigia Dresden **49** 1909 (78 84), 7700 8000 hh (050), 54626

Einige neue resp. bemerkenswerte. Pilze aus. Südafrika. Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (543–547). [7700 8000 fg. 4050]. 51627

Fungi novi Philippinenses. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (36-41). [7700 8000 eg]. 54628

Sydow, Paul r. Sydow, H.

Sykes, Mary] G[ladys, = Mrs. Thoday]. Note on the nuclei of some unisexual plants. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (341). [2740].

Note on the sporophyll of Lycopodium inundatum. A correction. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (143-145 figs. 18-19).

v. Thoday, D.

Sylvén, Nils. Om könsfördelningen hos tallen. [Über die Geschlechtsverteilung bei der Kiefer.] Stockholm Skogsvårds-För. Tidskr. 6 1908 (73-86 mit Textfigg.); Stockholm Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 5 (1908) 1909 (47-60 deutsches Res. v-vi). [6500]. 54631

Material för studiet af skogsträdens raser. 4. Ormgranar i Hassle socken i norra Västergötland. 5. Dichotyp gran från Forserum i Småland. 6. Pelarliknande gran. 7. Ny form af gran med abnorm klorofyllbildning. 8. Tabulæformis-artade granar å Holaveden. [Material zur Erforschung der Rassen der schwedischen Waldbäume. Schlangenfichten im nördlichen Västergötland. 5. Dichotypische Fichte aus . . . Småland. 6. Säulenähnliche Fichte. 7. Eine neue Form der Fichte mit abnormer Chlorophyllbildung. 8. Tabulæformisartige Fichten aus Holaveden.] Stockholm Skogsvårds-För. Tidskr. 6 1908 (457-481 m. Textfig.); Stockholm Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 5 (1908) 1909 (169-193; deutsches Res. xv-xviii). [6500 8000 da]. 54632

Thlaspi alpestre L. spontan i Västergötland med redogörelse för dess förekomst i Sverige. [Thlaspi alpestre wild in Västergötland, with account of its occurrence in Sweden.] Sv. Bot. Tidskr. Stockholm 2 1908 Smärre medd. (67-72); additions t.c. (122-124). Note by J. Vleugel t.c. (124-125). [5400 8000 da].

[Syrejščikov, D. P.] Сырейнциковъ, Д. П. Ботаническія паслѣдованія въ окрестностяхъ Пушкина (Московской губ.). [Botanische Forschungen in der Umgegend von Puškino (Gouv. Moskau).] Moskva Prot. Obšc. ispyt. prir. 1907 1908 (54-55) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc]. 54634

Szabó, Zoltán. Élő lomblevelek nagyfokú fölmelegedése. [Über hochgradige Selbsterwärmung lebender Laubblätter.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (253– 255). [3080].

Szalóki, Róbert. Adatok Szepes vármegye flórájához. [Beiträge zur Flora des Komitats Szepes.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (238–241 60– 62). [8000 dk].

Szulczewski, A[delbert]. Beitrag zur Pilzfora von Brudzyn im Kreise Znin. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik **15** 1909 (148–155). [7700 $6000 \ dc$].

Tabel, J. B. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

Tacke, B. Einige Beobachtungen über das Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (154– 156). [3060 3120]. 54638

Ueber die Wirkung des Phonoliths als Kalidüngemittel. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur **28** 1910 (53-57); Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (13-14). [3060].

Bemerkung zu der Abhandlung: "Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien" von M. W. Beijerinck mit Mitwirkung von D. C. J. Miukmann. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (236). [7790 3120].

Tadini, Giovanni v. Berlese, A.

Takemura, M. Über die Einwirkung von proteolytischen Fermenten auf Protamine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (201–214). [3100].

[Такорию, V.] Такопуло, В. Приминение карболинеума въ саду Е. Н. Такопуло близъ г. Симферополя. [Die Anwendung des Karbolineum im Garten von E. N. Takopulo in der Nähe von Simferopol]. Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (137-143). [4350].

[Taliev, V.] Таліевъ, В. Интересный случай минирующей личинки на листьяхъ осины (Populus tremula). [Ein interessanter Fall einer minierenden Larve auf den Blättern der Espe (Populus tremula I.).] Charikov Trav. Soc. natur. 42 1909 (85-90 deutsch. Res. 91-92 mit 1 Taf.). [4100].

О растительности Крыма. Ской Яйлы. — Къ зоогеографіи Крыма. [Ueber die Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila). — Zur Zoogeographie der Krim.] Charikov Trav. Soc. nat. 42 1909 (109–211 mit 3 Taf.). [8000 dbb 5400]. 54644

——— Растенія русской флоры, какъ матеріаль для наблюденій. Сем. гвоздичныхъ (Caryophyllaceae). [Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Die Fam. der Caryophyllaceen.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 5 (33–48 mit 7 Abbild.), [5400 3440 3280 8000 db]. 54645

— Экскурсін кружка. [Die Excursionen des Vereins in der Umgegend von Charĭkov.] Sborn. stud. kruž. līub. prir. Charĭk. Univ. Charĭkov **1** 1909 (79-90). [8000 dbc]. 54646

Гербарін, собранные участниками кружка (около Каменецъ-Подольска, въ окрести. с. Долговцы Подольской губ., около ст. Сватовой Лучки Старобъльск. у., въ Области Войска Донскаго, въ Кубанской области, въ окрести. с. Выксы Ардатов. у. Нижегор. губ., въ Елецкомъ у. Орловск. губ., въ Крыму.) Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (bei Kamenec-Podolĭsk, in der Umgegend von Dolgovcy Gouv. Podolien, bei Svatova Lučka Kreis Starobělísk, im Don-Gebiet, im Kuban-Gebiet, in der Umgegend von Vyksy Kreis Ardatov Gouv. Nižnij-Novgorod, im Kreis Elec Gouv. Orel, in der Krim.)]. Sborn, stud. kruž. lĭub. prir. Charīk. Univ. Charikov 1 1909 (91-97).[8000 dbc dbb dbd]. 54647

Daphne Sophia Kalen. (Daphne altaica Pall.) Sborn. stud. kruž. lĭub, prir. Charĭk. Univ. Charĭkov 11909 (97-98 mit Abbild.). [8000 dbs 5400].

Tallarico, Giuseppe. Gli Enzimi idrolitici e catalizzanti nel processo di maturazione delle frutta. Archivio farmac. Siena 7 1908 (49-68). [3100].

54649

Tallarico, Giuseppe. Di alcuni rapporti esistenti tra il germe e gli enzimi del suo ambiente nutritivo. Archivio farmac. Siena 7 1908 (535-561). [3100].

[Talko-Hryncewicz, Ju. D.] Талько-Грынцевичъ, Ю. Д. Карлъ Линней. (По поводу 200-дитія его рожденія.) [Charles de Linné (au 200-ème anniversaire de sa naissance.] Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr. St. Peterburg 10 (1907) 1909 (67-73). [0010]. 54651

Tamaro, Domenico. L'allettamento dei cereali. Cause predisponenti. Rimedi. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (456-459). [4150]. 54652

Tammes, Tine. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 [1908] (51–90); [Auszug] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (492–494) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (509–511) (English). [3120 3130 5400]. 54653

Tancré. Ueber Düngungsversuche zu Roggen 1908-09. Landw. Wochenbl. Kiel 60 1910 (104-107). [3060].

Tang, Richard. Untersuchungen über die Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen mit besonderer Berücksichtigung von Solanum tuberosum. Diss. Giessen. Moers a. Rh. (Brökelschen Kramer & Co.) 1909 (82). 22 cm. [3100 5400].

Tanner-Füllemann. Sur un nouvel organisme du Plancton du Schoenenbodensee le Raphidium Chodati Tanner. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (156-158 1 fig.). [9050]. 54656

Contribution à l'étude des lacs alpins. Le Schoenenbodensee. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) 7 1907 (15–31, 113–126, 225–236, figg.). [8000 di 9050 7400].

 Tannert,
 Paul.
 Entwicklung und

 Bau von Blüte und Frucht von Avena
 sativa L.
 Phil. Diss. II. S. 1904/05.

 Zürich (Dresden) 1905 (52 1 Taf. & Abb.)
 80. [1500 1560 6000].
 54658

 Tansley,
 A[rthur]
 G[eorge].
 The

 woodlands of Southern England.
 London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (908).
 [3200 8000 de].
 54659

Tansley, A[rthur] [clearge]. The oecology of plants, an introduction to the study of plant communities," by E. Warming. [Review. N. Phytol. Cambridge 8 1909;218-227. 3200. 54660

"Die Pflanzenwelt Deutschlands," by Paul Graebner. [Review.] N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (373-377). [3200 8000 de].

Tanttu, Antti. Mäntymme knori. [Die Borke der finländischen Kiefer.] Helsingfors F. Forstfören Medd. 26 H. 2 1900 (119-145). [1060 6500 54662

Tarbouriech, P. J. et **Saget**, P. Sur une variété de fer organique végétal. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (517–519). [5400–3120]. 54663

Tassilly v. Perrot.

Taylor, Alonzo Englebert. On synthesis through ferment action. Zs. physik. Chem. Leipzig 69 1909 (585-597). [3100] 54664

 Taylor,
 Norman.
 Zaunichelliaceae.

 N. Amer.
 Flora New York N.Y.
 17 1909

 (13-27).
 [6000].
 54665

Zosteraceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (29–30). [6000]. 54666

Cymodoceaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (31–32). [6000].

Naiadaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (33-35). [6000]. 54668

Flora New York N.Y. **17** 1909 (37). [6000]. 54669

Native trees of the Hudson river valley. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 7 1909 (90-147 with pl.). [8000 gg]. 54670

Local flora notes—1.2. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (203–208 257–261). [8000 gq]. 54671

Techet, Carlo. Su talune forme aberranti di alghe marine allevate in colture artificiali. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (171–184). [3200 54672

Tedeschi, A. Ein praktisches Verfahren für experimentelle Uebertragungen anaërober Keime. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (105–108). [7700 0090].

Teleman, Walter. Tuberkelbazillennachweis. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (891-895). [7700]. 54674

Tella (Di), G. e Trotter, Alessandro. I pascoli di montagna specialmente comunali nell'Appennino Avellinese e nel mezzogiorno d'Italia in rapporto al loro miglioramento ed alla tutela dei boschi. Avellino (Stab. tipo-liteg. Maggi) 1908 (94 con 5 tas.). 25 cm. [8000 dh]. 54675

Tempère, J. Coton. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (12-15). [2450 5400].

Le Saprolegnia ferox et son parasite. Microgr. prépar. Paris **12** 1904 (160–161). [7700–3225–4050]. 54679

Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon). Microgr. prépar. Paris 12 1904 (175–189). [7400 8000 ec]. 54680

Temple, Charles E. The structure of lily pistils. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (980). [1500 6000]. 54681

Terracciano, Achilles. Gagearum species florae orientalis ad exemplaria imprimis in herbariis Boissier et Barbey servata. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1908 (1061–1076 1113–1128); 6 1906 (109–120). [6000].

*_____ v, Schmeil, O.

Terracciano, Nicola. Descrizione di una nuova varietà di Opuntia vulgaris Mill. Napoli atti Ist. incoragg. 59 1908 (679-685). [5400]. 54683

Terrenzio, Giovanni v. Cortesi.

Terry, William A. A new variety of the ostrich fern. Fern Bull. Joliet III. **16** 1908 (3-5 47-49). [6700 8000 gg]. 54684

Thaisz, Lajos. Adatok Abanj-Torna vármegye flórájáloz. II. közlemeny. Beitráge zur Flora des Abanj-Tornaer Komitates. II. Mitteilung.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (247–257). {8000 dk}. **Theissen**, F. Xylariaceae austrobrasilienses. Tl I. 2 Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (1-18 141-167). [7700 8000 hh].

——— Fragmenta brasilica, II. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (343–353 mit 3 Taf.). [7700 8000 hh]. 54687

Thelen, Otto. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff) 1910 (VIII+160). 22 cm. [3200 3050 3120 3080 4150].

Thellung, A[lbert]. Die Gattung Lepidium (L.) R. Br. Eine monographische Studie. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich 41 1906 (1–340). [5400].

Acanthocardanum erinaceum (Boiss.) Thellung, Ein neues Cruciferen-Genus aus Persien. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. **51** 1906 (221–225). [5400].

beobachteten Europa bis jezt beobachteten Europorbia-Arten der Sektion Anisophyllum (Mitteil, aus dem Bot. Museum d. Univers. Zürich. XXXIV). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (741–772). [5400 8000 d]. 54691

Beitrage zur Adventivflora der Schweiz. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (434–473). [8000 di]. 54692

- Encore le Veronica Dilleni Crantz en France. Mans (le) Monde des plantes **1908** (36). [5400]. 54693

Adventivflora Deutschlands. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (89–90). [8000 dc]. 54694

Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (29–36). [5400 0070]. 54695

v. Naegeli, O.; Schinz, H.

Theobald, Fred[erick] V. The insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus]. J. Board Agric. London 16 1909 (555-571 617-628 pl. 1-6). [4100 5400]. 54696

Theomin, O[lga]. Die Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides. Himmel u. Erde Leipzig 21 1909 (319-321). [4050-7700-6000).

- r. Falek, R.

Thériot, I renée]. Weisia brasiliensis Duby. Geneve Bul, Boissier Sér. 2. **7** 1997 277 278 I pl.: 7000 8000 hh].

Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans de Monde des plantes **1907** (21-22). [7000 8000 e. 54699

Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses. Mans (le) Bul. acad. internat. geog. bot. **1908** (17–24–25–254). [7000–8000 ec eb il]. 54700

---- r. Cardot.

Thiébault, L. L'Amorpha fracticosa dans les Bouches-du-Rhône. Mans (le) Monde des plantes 1908 (12). [5400] 54701

Thiel, V. v. Pfeiffer, V.

Thiele, R. Die Bekämpfung der roten Spinne. Gartenwelt Berlin 13 1909 (618-619). [4350-4100]. 54702

Thienemann, August. Kniphofs Herbarium vivum. Ein kurzer Nachtrag zu Hermann Schelenz', "Geschichte des Naturselbstdrucks". Arch. Gesch. Natw. Leipzig **2** 1909 (154-155). [0010].

— Die Stufenfolge der Dinge, der Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert. Eine historische Skizze. Zool Ann. Würzburg **3** 1909 (185–274 mit 3 Taf.). [0010]. 54704

Zum Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (185–187). [8000 de 9050].

Thiessen, Reinhardt. The vascular anatomy of the seedling of Dioon edule [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (357–380 with 7 pl.). [1010 2380 6500].

Thijsse, Jac[obus] P[ieter] v
Heimans, E.

Thil, Ar dré. Caracteres microscopiques des bois indigènes. Microgr. prépar. Paris **9** 1901 (120-128 161-167 224-228 263 270; **10** 1902 (26-30 79-86 124-125 164-172 205 209 258 265. [1000 54707

--- Étude sur les ponetuations aréolées dans le bois des Coniferes. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (219 - 223). 2450 6500]. 54708

Thoday, D[avid]. On increase in dry weight as a measure of assimilation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (905-906). [3050]. 54709

and Sykes, Miss M. G. [= Mrs. Thoday]. Preliminary observations on the transpiration current in submerged water-plants. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (635-637). [3040].

Thomann, H. Untersuchungen über des Auftreten der Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landquert. Landw. Jahrbuch Schweiz. 1908 22 (254-267). [4050 4100].

Thomas. Le cancer chez les animaux et les végétaux. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (241-247). [4300 2450]. 54713

Chalkley Palmer et Keeley. Sur la structure des connectifs des diatomées. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (23-26 74-78 127-135 172-173). [7400].

Thomas. Fr[iedrich]. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes. Thür. Monatsbl. Eisenach **17** 1909 (66-70). [6500 8000 dc]. 54715

Meie Mückengallen. Weimar Mitt. bot. Ver. (N.F.) **25** 1909 (29–31). [4300]. 54716

Thomas, H[ugh] Hamshaw. On a specimen of the cone Calamostachys Binneyana (Carr.). Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (236-238). [1660†6700†].

Thomas, H[ugh] Hamshaw. On a cone of Calamostachys Binneyana (Carruthers: attached to a leafy shoot. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (249-260 pl. 1 and figs. 31-32) [1060 6700]. 54718

---- r. Arber, E. A. N.

Thomas, Rose Haig. Parthenogenesis in *Nicotiana*. Mendel J. London **1** 1909 (5–10). [3600 .5400]. 54719

Thomas, S[amuel]. [La sporulation des diatomées.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (XLIII-XLIV). [7400]. 54720

Thompson, Harold Stuart. Liste des Phanérogames et Cryptogames vasculaires du Mont-Cenis, de la Savoie et des Alpes-Maritimes. Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (195-248 avec une carte); [Corrections] t.c. (255-260). [8000 df].

Alps, Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (257 277-278). [8000 df dh]. 54723

The botanical gardens and park at Bath. Gard. Chron, London (Ser. 3) **45** 1909 (415-416). [0060]. 54724

The alpine garden at Pont de Nant [Switzerland]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (4). [0060]. 54725

— Notes from Switzerland. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (36). [8000 di]. 54726

J. Bot. London **47** 1909 (429). [3200]. 54728

English names of plants. [A criticism]. J. Bot. London **47** 1909 (446-447). [0070]. 54729

---- r. Rendle.

Thoms, H[ermann]. Ueber Matico-blätter und Matico-ble. Arch. Pharm. Berlin 247 1909 (591-612 mit 7 Taf.); Pharmaz. Post Wien 42 1909 (457-459). [3120 5400].

und Bandke, E. Milchsaft von Euphorbia Tirucalli (Mwasibaum). Berlin Notizbl. bot. Garten 5 1909 No. 45 (117-118). [3120 5400]. 54734

Thomsen, Peter. Über das Vorkommen von Nitrobakterien im Meere. Wiss. Meeresunters. Kiel N. F. 11 Abt. Kiel 1910 (1-27). [7700 3120 3200].

Thomson, Robert Boyd. Note on the pollen of *Microcachrys*. Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (465-466). [3500 54735a

On the pollen of *Microcachrys tetragona*. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (26–29 with 2 pl.). [3500 6500].

Thornber, J[ohn] J[ames]. The viability of seeds. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (158-159). [3750]. 54738

Relation of plant growth and vegetation forms to climatic conditions. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (1-7). [3350]. 54739

Thorun, E. Mitteilungen der Hauptsammelstelle für Pflanzenkrankheiten in Bromberg. Landw. Centralbl. Posen 38 1910 (221–222). [4000 0020].

Thyen, O. Die Entwickelung des Verfahrens, Forstschädlinge durch giftige Gase zu töten. Silva Wiesbaden 2 1909 (805-808 822-824). [4350 4100]. 54741

[Tichomirov, V. А.] Тихомировъ, В. А. Гликогенъ нѣкоторыхъ сумчатыхъ грибовъ въ смыслѣ микрохимическаго значенія реакціи фенильгидразина на углеводы вообще. [Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kollenhydrate überhaupt] Moskva Prot.

Obšč, ispyt. prir. **1907** 1908 (38-42) in Moskva Bull. Soc. nat. **21** (1907) 1908. [3120 3130 7700] 54742

[Tichomirov, V. А.] Тихомировъ, В. А. Гликогенъ грибовъ и микоза во взаимиму со попиеніяхъ къ микрохимической реакцій фенильтидразина. [Das Glycogen der Pilze und die Mycose in gegenseitiger Beziehung zur mikrochemischen Phenylhydrazinreaktion.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. 1908 1910 (3-5); Moskva Bull. Soc. nat. 22 1910 suppl. [3126].

und Karnějeva, E. I.]

Bionoriu Nostoc pruniforme Ag. II.
Fucus serratus L. [Zur Biologie von Nostoc pruniforme Ag. II.
Nostoc pruniforme Ag. II.
Fucus serratus L.]. Moskva Prot. Obšć. ispyt.
prir. 1908 (1910) (32-35); Moskva Bull.
Soc. nat 22 1910 suppl. [7400 3440 1660].

Tidestrom, Ivar. Notes on Populus, Plinius. Amer. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (113-118 with pl.). [5400]. 54745

Tiemann. Über Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden. Forstwiss. Centralbl. Berlin **32** 1910 (84–91). [4350–4100]. 54746

Tiraboschi, Carlo. Ulteriori osservazioni sulle muffe del granturco guasto: Ann. bot. Roma 7 1908 (1-31 con 1 tav.). [4050].

Azione della formaldeide su alcuni microrganismi, sugli enzinni proteolitici da essi prodotti e sui comuni terreni di coltura. Policlinico Roma 15 1908 (1240-1244 1272-1277). [3100].

54748

Attenuazione del potere germinativo delle spore di Penicillium glaucum mantenute a 37° c. Riv. Pellagr. Udine 8 1908 (N. 2). [3750]. 54749

La proteolisi negli Schizomiceti e Ifomiceti. Milano (Stucchi Ceretti e C.) 1908 (45). 24 cm. [3100]. 54750

Tischler, G[eorg]. Untersuchungen über den Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **47** 1910 (219-242). [3500 3120 2780 1500 3100 3200]. 54751

Tison, Adrian v. Maire, R.

Tisza, Edmund. Ueber die Bestandteile der Soranjee [Morinda citrifolia L.].

Bern. Phil. Diss. 1907-08 Budapest 1908 (70 mit Taf). Svo. [3720]. 54752

Tjaden, M. E. H. Microscopisch onderzoek tot onderkenning van naaldhout. [La méthode microscopique appliquée à Pexamen du bois des Coniféres]. De Ingenieurs' Gravenhage 24 1909 22-39 avec figs.). [2450 6500].

Tobler, F[riedrich]. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (421-427). [7600 7700 7400 3220 3120]. 54754

Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. Bonn Sitz-Ber. Ges. Natk. **1909** med. natw. Ges. Münster (10-11). [7400-3200]. 54755

Epiphyten der Laminarien. Biologisch-morphologische Studien. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (51–90 mit 2 Taf.). [7400 3235 3200 3225 1000].

Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum). Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (568-586 mit 1 Taf.). [7400 1250 4250 3160]. 54757

Wilhelm Zopf. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((58)-(72)); Natw. Rdsch. Braunschweig **25** 1910 (26-27). [0010].

Toepfer, H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1908 (28 Jahr). Arch. Landesk. Sachsen Halle 19 1909 (100–104). [3350 8000 de]. 54759

Toepffer, Ad[olf]. Die Salix-Flora von Kärnten. In Anlehnung an die Pacher-Jaborneggsche Flora und deren Nachträge, sowie unter Benützung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. Carinthia II Klagenfurt 98 1909 (102–106). [5400 8000 dk]. 54760

Ueber einige oesterreichische besonders Tiroler Weiden. Oest. Bot. Zschr. Wien **58** 1908 (479–487). [1800 4300 5400 8000 dk]. 54761

Schedae zu Toepffer, Salicetum exsiccatum Fasc. IV No. 151-200 und Nachträgen zu Fasc. I und III nebsteinem Anhange: Salicologische Mittellungen No. 2. München (Selbstverlag) 1909 (75-122). 27 cm. [0060 5400], 54762

Toepffer, Ad[olf]. Salix dasyclados Wim. subspec. 8, ballica Lackschewitz in sched. [In: Toepffer, Schedae zu Salicet. exs. Fasc. IV.] München (Selbstverlag) 1909 (95-96). [5400]. 54763

Tollens, Bernhard v. Dmochowski, R.

[Tomin, M. P.] Томинъ, М. II. Экспедиція въ Верхоленскомъ и Балаганскомъ уѣздахъ. (Въ: Предвар отчеть о ботан. паслѣд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Die Expedition in den Kresen Vercholensk und Balagansk (ln: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im. J. 1908).] St. Peterburg 1909 (32–46 mit 4 Abbild. und 1 Karte). [8000 eab].

Верхоленскій утадь. (Въ: Предварит. отчеть о о́отан. изслѣдов. въ Спо́при и въ Туркестанъ въ 1909 г.) [Der Kreis Vercholensk. (ln: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (73–83). [8000 eab].

Tomlinson, W. J. C. Habenaria intacta in West Galway. Irish Nat. Dublin 18 1909 (156). [8000 de]. 54766

Tommasina, Th. Sur la constatation d'une radioactivité propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Bioradio-activité. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 18 1904 (519-520). [3000].

Tommasini, C. Il bergamotto: Citrus Bergamia communis. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (228-239).

Toni (De), Ettore. Il codice erbario di Pietro Antonio Michiel. (Introduzione e libro azzurro). Roma Mem. Acc. Nuovi. Lincei 26 1908 (323-350). [0060]. 54769

Michiel e sul suo Codice-erbario. Venezia Ateneo Veneto 31 1908 (69-103 341-367). [0010]. 54770

Le lunarie. Venezia ateneo Veneto **31** 1908 (153–162). [5400].

Toni (De), Giovanni Battista. Observations sur l'anthocyane d'Ajuga et de Strobilanthes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1º Partie), 1907 (227). [3120 3070]. 54772

Toni Del, Giovanni Battista. Notizie intorno ad una polemika tra botanici nel 1817 con documenti inediti. Madonna Verona Bollettino del Museo Civico Verona 2 1908 (57-62). [0010]. 54773

———— Spigolature Aldrovandiane III. Nuovi dati intorno alle relazioni tra Ulisse Aldrovandi e Gherardo Cibo. Modena Mem. Acc. (Ser. 3) **7** 1908 (99– 108). [0010]. 54775

Per la riforma delle R. R. Stazioni Agrarie. Modena Staz. sper. agr. ital. **41** 1908 (541–549). [0060]. 54776

Per la nomenclatura delle alghe. Nuova Notarisia Padova **19** 1908 (67–71). [7400]. 54777

Sulla Griffithsia acuta Zanard. herb. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (85-89). [7400]. 54778

———— La questione delle ostriche verdi. Roma Boll. Uff. Minist. Agric. **2** 1908 (534–536). [7400]. 54779

volume dell'Erbario di Ulisse Aldrovandi. Venezia Atti Int. ven. 67 1908 (523-634). [0060]. 54780

— Henri [Ferdinand] van Hauck [1838–1909]. London J. R. Micr. Soc. **1909** (555–557). [0010]. 54780a

v. Petrolini, F.

Torka, V[alentin]. Diatomeen der Warthe bei Posen. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik **15** 1909 (131–142). [7400 8000 de 9050]. 54781

Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. **16** 1909 (124–134). [7400 8000 dc]. 54782

Ein Kieferninsekt aus der Ordnung der Orthopteren. [Barbitistes sp.] Zs. wiss, insektenbiol. Berlin **5** 1909 (217–220). [4100]. 54783

Torre (Dalla), K[arl W[ilhelm]. Prof. Dr. Gustav Mayr. Ein Nachruf. Marcellia Avellino 7 1908 (122-109 con ritratto). [0010]. 54784

Tourret, G. Museinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier. Rev. sci. Bourbon Moulins 22 1909-16-18 55-56). 9000 df 7000]. 54785

Towle, Phebe M. Notes on the fruiting season of some of the mosses. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (53-54). [7000].

Towndrow, Richard F. Campanula Trachelium × latifolia [in Herefordshire]. J. Bot. London 47 1909 (386). [8000 de]. 54787

Worcestershire plants. [Uncommon species or hybrids found near Malvern]. J. Bot. London 47 1909 (386). [80000 de]. 54788

The Orchids of Malvern. Worcester Trans. Nat. Cl. **4** 1908 (1909) (79–80). [8000 de]. 54789

Lists of plants found on excursions. Worcester Trans. nat. Cl. **4** 1908 (1909) (93–108 111–114 118–121). [8000 de].

Townsend, C[harles] O[rrin]. Curlytop, a disease of the sugar beet. Washington, D.C. U. S. Dept. Agric., Bur. Pl. Ind. Bull. No. 122 1908 (1-37 with pl.). [4150]. 54791

Trabut, [Louis]. Contributions à l'étude de l'origine des avoines cultivées. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (227–229). [6000—4400]. 54792

Sur quelques faits relatifs à l'hybridation des Citrus et à l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium). Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1142-1144). [3550 5400].

Trägårdh, Iver. Zur Kenntniss von Phytomyza Xylostei Klbt., eine in Lonicera Symphoricarpus minierende Fliege. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (301–304). [4100]. 54794

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. [Continuation]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (178–180). [5000 de]. 54795

records from West of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (250). Synchitrium aureum, Schroet., near Aberdeen. t.c. (250-251). [8000 de] 54796 (M-6032)

Transeau, Edgar N[elson]. Present problems in plant ecology. 5. The relation of the climatic factors to vegetation. Amer. Nat. N.Y. 43 1909 (487-493). [3200 3550]. 51797

The point of view in vegetation problem involving climate. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (102-104). [3350].

 Tranzschel,
 W[oldemar].
 Kulturversuche mit Uredineen im Jahre 1908.

 (Vorl. Mitt.)
 Ann. mycol. Berlin 7 1909 (182).
 54799

Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (1-35). [7700 4050 5400].

→ v. Paulsen, O.

Traverso, Giovanni Battista. Una salita botanica al Pizzo Arera (Bergamo). Padova Atti Acc. ven. trent. (N. S.) 5 1908 (14–26). [8000 dh]. 54801

Travis, W. G. Shropshire Hepaticae. [Short note]. J. Bot. London **47** 1909 (324). [S000 de]. 54802

 $\begin{array}{c} \textbf{Trebout,} \ O[ctave]. \quad St\"{a}rkebildung \ aus \\ Adonit \quad im \quad Batte \ von \quad Adonis \quad vernalis. \\ Berlin \quad Ber. \quad D. \ bot. \quad Ges. \quad \textbf{17} \ 1909 \ (428-430). \quad [3120 \quad 5400 \quad 2780]. \quad 54803. \end{array}$

Trelease. William. Twentieth annual report of the Director. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. 20 1909 (11-40 with pl. diagrs.). [0020]. 54804

The Mexican fiber Agaves known as zapupe. [With bibliography.] St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (29–37 with pl.). [6000 8000 gl].

Trenkle, R. Die Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe. D. Obstbautzte, Stuttgart 1909 (539-591). [4350-4100].

Treub, M[elchior]. La forèt vierge équatoriale comme association. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (144–152). [8000 a eg]. 54807

Nouvelles recherches sur le rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes. III. Buitenzorg Ann Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (85-113 avec 6 pl.). [3060 3120]. 54808

I

Trevelyan, Herbert. Hygrophorus intermedius in Ireland. 1rish Nat. Dublin 18 1909 (241). [8000 de].

54809 Tribolet, Maurice de. Louis Favre 1822-1904. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. 33 1904-05 (21-71). [0010], 54810

Fritz Trippet, professeur de botanique à l'Academie, 1843–1907. Esquisse biographique. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **35** 1907–8 (89–102). [0010]. 54811

Trier, G. v. Schulze, E.

Trincas, Carlo. Considerazioni pratiche su alcuni esami batteriologici di acque. (Istituto d'igiene della R. Università di Cagliari). Cagliari (tip. G. Serrelli) 1908 (13). 24 cm. [7700].

Trinchieri, Giulio. Osservazioni sopra anomalie fiorali del Crinum Cooperi Herb. Napoli Rend. Soc. sc. 47 1908 (103–112). [1800]. 54813

Trögele, Franz. Ueber das Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss. Berlin (R. Trenkel) 1910 (88). 23 cm. [3120540042003750].

Tröger, J[ulius] und Müller, O. Beiträge zur Kenntnis der Angosturaalkaloide. Arch. Pharm. Berlin 248 1910 (1-22). [3120]. 54815

Tröndle, A. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (71–78). [3040–3050–3010–1060].

54816Tromp de Haas, W. R. Mededeelingen betreffende de caoutchouccultuur. XVIII. Selectie onzer caoutchoucboomen met behulp der chemische analyse. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XVIII. Sélection de nos arbres à caoutchouc au moyen de l'analyse chimique]. Teysmannia Batavia 20 1909 (298-204); XIX. Vergelijkingsproef tusschen de ring- en de korte methoden van aftappen bij Hevea brasiliensis. XIX. [Expérience comparative sur la méthode d'incision annulaire et d'incision en court chez Hevea brasiliensis] t.c. (646-649), [3120-5400]. 54817

Een instrument voor de diktebepaling van den bast van Heveaboomen. [Un instrument pour mesurer l'épaisseur de l'écorce des Hevea.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (575-576 avec 1 fig.). [1060 5400]. 54818

Tropea, Calcedonio. Di una maniera di semplificare la costruzione dei poligoni empirici di frequenza. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi Palermo 4 1908 (195– 203). [4500].

----- v. Mattei, G. E.

Trotter, Alessandro. La recente malattia, delle querce. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (115-117). [4050]. 54820

Un caso di tuberizzazione parassitaria in piante di Amarantus silvestris Desf. (Nota preliminare). Frenze Bull, Soc. bot. ital. 1908 (117–120). [4100].

Relazione intorno alle principali osservazioni eseguite nel Laboratorio di botanica e patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino dal novembre 1903 al decembre 1907. Giorn. Vitic. Enol. Avellino **16** 1908 (93 –96 120–124 153–160). [4000]. 54822

——— Ulteriori osservazioni e ricerche sulla flora irpina. Malpighia Genova **22** 1908 (64–78). [8000 dh 5400]. 54823

allustrazione di alcune galle cinesi provenienti dallo Shen-si settentrionale. Marcellia Avellino 7 1908 (80-104 con 1 tav.). [4300]. 54824

Nuovi zoocecidii della flora italiana. Ottava serie. Marcellia Avellino **7** 1908 (116–121). [4300]. 54825

Rapporti funzionali tra le galle di *Dryophanta Folii* ed il loro supporto. Marcellia Avellino **7** 1908 (167–174). [4300]. 54826

Due precursori nell'applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate. Notizie storiche. Redia Firenze **5** 1908 (126–132). [4350]. 5 1827

Pars 1: Fungi fasc. 4. Uredinales genera: Uromyces et Puccinia (in Compositis). Rocea S. Casciano (Stab. tip°. Cappelli) 1908 (144). 25 cm. [7700 8000 dh].

dotheca italica fasc. XIX-XX. Avellino (tip. lit. E. Pergola) 1908 (451-500). [4300].

v. Forti, A.; Tella (Di), G.

Troup, R. S. Andaman marble wood or zebra wood. *Diospyros Kurzii*, Hiern) (reprint). London J. R. Soc. Arts **57** 1909 (1947). [5400 8000 cf. 54830]

[Trow, Albert Howard, ed.] The flora of Glamorgan: Section III: [Caprifolia-ceae—Plantagineae]. Cardiff Trans. Nat. Soc. 41 1908 (1909) (79-132), [3550-5400-8000] 51831

Forms of Senecio vulgaris. [Extract from the author's Flora of Glamorgan 91-93], with an editorial note J. Bot. London 47 1909 (301-306). 5400 8000 de].

[Tržebiński, I. N.] Тржебинскій, I. Н. Нѣсколько опытовъ съ впечатлительностью на корпеѣдъ всходовъ молодыхъ свекловичныхъ растепій изъ съявить различнаго происхожденія. [Einige Versuche über die Neigung zur Erkrankung am Wurzelbrand der Keimpflanzen der Zuckerrüben aus Samen verschiedener Herkunft.] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1909 (638–643). [4050].

Вліяніе глубины задѣлки свекловичныхъ клубочковъ при поеѣвѣ на развитіе всходовъ и ихъ заботѣваніе корнеѣдомъ. [Der Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand.] Vėst. sacharn, promyšl. Kiev 10 2 1909 (39-44 70-73). [4050 3750]. 54834

O bratkach ukraińskich. [Sur les pensées en Ukraine]. Wszechświat Warszawa **28** 1909 (378–379). [5400 8000 db]. 54835

Tschajanov, S. v. Čajanov, S.

Tschermak, Erich von. Der moderne Stand der Kreuzungszüchtung der Iandwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Vortrag. Leipzig (Fritzsche & Schmidt) 1909 (19). 23 cm. [3550 4410 4600]. 0,80 M. 54836

Tschirch, A[lexander]. Die Entwicklung der Arzneipflanzen-Abbildung von Kratenas bis auf unsere Zeit. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (IX-XI). [0030]. 54837

—— Die Stammpflanze des chinesischen Rhabarbers, Bern Mitt. Natf. Ges. **1907** (XI). [5400]. 54838

X mi: Taf., 28 cm. Die Lfg 2 M. [3120]. 54839

Tsujimura, Sadayoschi. Beitrage zur Kenntnis der thermophilen Bazillen aus Heu das sich im Zustand der Selbsterhitzung befindet. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus: 1910/23), 22 cm. [7700], 54840

Tsuru, Jusen. Ueber Komplementalnahme bei den verschiedenen Formen der Anaphylaxie (Serum-, Bakterien-, Blut-, Pflanzenanaphylaxie) und über Einfluss normalen Serums auf den Komplementschwund. Zs. ImmunForschig Jena Orig. 4 1910 (612-628). 54841

Tubeuf, C[arl Freiherr] von. Die Ubertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. Nebst Erwiderung von Steglich. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (161–164). [4050 6000].

— Die Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. Beobachtungen der Natur und Infektionsversuche im Laboratorium. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (12-39). [5400 8000 dk 4050 3280 3225]. 54843

Das Erkranken der Evonymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (50-56). [4100 5400 4050].

Beobachtungen der Überwinterungsart von Pflanzenparasiten. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (56-58). [4050 3200]. 54845

Teratologische Bilder. 1. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer Pinus silvestris. II. Zapfen- abnormitäten bei Fichten. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (263–280). [1800 6500 1560]. 54846

Tunmann, O[tto]. Anatomie und Inhaltsstoffe von Chondrus crispus Stackhouse. ApothZtg Berlin 24 1909 (151-154). [1000 7400 3120]. 54847

Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und über die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (767–768). [2780 3120 5400]. Tunmann, [Otto]. Pharmakoguostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem, und Erythrocylon Coca Lam, mit. besunderer Berücksichtigung der Alkaloide. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (768). [3120 5400]. 54849

Untersuchungen über die Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen speziell über ihren Entleerungsapparat. Arch. Pharm. Berlin **248** 1910 (23–42 mit 2 Taf.). [2450–5400–3120].

Turconi, Malusio. Intorno alla Micologia Lombarda. Memoria prima. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **12** 1908 (57–284). [7700 8000 dh]. 54851

Turner, Charles. Desmids. Manchester Trans. Micr. Soc. **1909** (55–63). [7400 8000 de] 54852

Turner, Fred[erick]. The economic value of the Australian pasture herbs. [Reprinted from the Sydney Morning Herald, July 11, 1907.] Kew Bull. London 1909 (12-16). [3120 5000 8000 ie].

| Australian saltbushes. | Reprinted from the Sydney Morning Herald, June 20, 1907.] Kew Bull. | London 1909 (30-32). | [3120 54854 8000 ic].

Turner, G[eorge] C[reswell]. [Report on] Section "D": Botany. Leicester Trans. Lit. Phil. Soc. **13** 1909 (114–117 149–151). [8000 de]. 54855

Turner, Henry E. v. Westell, W. P.

Turner, J. E. C. Observations on the reproduction of *Terminalia Chebula* in the Mahableshwar Range. Ind. For. Allahabad. **35** No. 2 1909 (97-103). [5400].

Tuschinsky, M. Ueber den Dieudonnéschen Blutalkaliagar. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (91-95). [0090 7700]. 54857

Tuzson, János. A növényország phyletikai és palaeontologiai fejlődéstörténetének alopvonásai. [Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.] Akad. Ért. Budapest 20 1909 (121–124). [4700].

Magyarország nehány növényéről és ezek rokonságáról. [Über einige Pflanzen der ungarisehen Flora und deren Verwandte.] Botan, Közlem. Budapest **8** 1909 (257–285 65–74). Tuzson, János. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (461-473). [4700 5000]. 54860

Morphologie und systematische Gliederung von Nymphaea Lotus. Math.-natw. Ber. Ungarn Leipzig **25** (1907) 1909 (275–311 mit 5 Taf.). [5400 1000]. 54861

Tyler, Frederick J. The nectaries of cotton. Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (45-54 with pl.). [5400]. 54862

Tynan, Katherine (afterwards Hinkson) and Maitland, Frances. The book of flowers. Loudon (Smith Elder & Co.) 1909 (xii + 316). 6s. [0050 8000 de]. 54863

Ugglas, Beth af v. Euler, H.

Ulbrich, E[berhard]. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum: var. Englerianum E. Ulbrich nov. var. aus der Provinz Brandenburg. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (49-52). [6700 8000 dc]. 54864

Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis- Bastard: × Calamagrostis Conventzii Ulbrich (= C. neglecta × lanceolata S. Almqvist). (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (52-54). [6000 8000 dc].

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes]. Over houtasschen. [Sur les cendres de bois.] Salatiga Cultuurgids (2e gedeelte) 10 1908 (35-40). [3120]. 54866

van Java-Liberia en Robustakoffie. [Sur la pulpe du fruit du cafeier de Java de Libéria et du Coffea robusta.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) **10** 1908 (63-67). [3120 3130 5400].

v. Maurenbrecher, A. D.

Unger, Emil. Adatok a "Catalpa" genus anatomiájának ismeretéhez. [Beiträge zur Anatomie der Gattung "Catalpa."] Diss. Budapest 1909 (21). 23 cm. [1000 5400]. 54869

Upton, Charles. On the occurrence of Chara mucules in the forest marble of Tarlton, near Kemble, Gloucestershire. Gloucester Proc. Cotteswold F. Cl. 16 (1909) (237-239 pl. 27). [7300†8000†de].

Urban, J. r. Andrlik, K.

Urech, F. Puccinia Caricis. Verh. Schweiz, Natf. Ges. Freiburg 1907 (68); Arch Sci. Phys. Geneve (84-85, 17700).

Usener, Zuwachsuntersuchungen an Eichen, Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 4 9 . [3160]. 54872

an Buchen, Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (46-48). [3160]. 54873 Zuwachsuntersuchungen

an Kiefern. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (85-87). [3160 6500]. 54874

an Fichten. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. **86** 1910 (122-123). [3160-6500]. 54875

[Usikov, I.] Усиковъ, И. Къ статьт объ американской мучнистой рост на крыжовникъ. [Ueber den amerikanischen Stachelbeermehltau.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (949– 950). [4050 7700]. 54876

Usslepp, Karl. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss. Jena. *Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1909 (41). 23 cm. [2450 3020 2780 3120 3060].

Usteri, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Philippinen und ihrer Vegetation, mit Ausblicken auf Nachbargebiete. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Zürich 1905. (VIII + 166 2 Taf.). 8vo.; Zürich Vierteljahrsschr. Natf. Ges. 50. [8000 eg].

[Uvarov, B. P. und Borodin, D. N.] Уваровъ, Б. П. и Бородинъ, Д. Н. Очеркъ флоры средней Эмбы. [Beitrag zur Flora des mittleren Emba-Flusses.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (94–107 117–123 mit 1 Karte). [8000 eac].

Uzel, B. Mitteilung über Krankheiten and Feinde der Zuckerrübe in Böhmen im Jahre 1907 und der mit derselben abwechselnd kultivierten Pflanzen. Zs. ZuckInd. Prag 33 1909 (357-360). [4050 4100 5400]. Vaccarl, Antonio. Aggiunte alla flora dell'Arcipelago della Maddalena (Sardegna). Malpighia Genova 22 1908 (15-24). [8000 dh. 54881

Osservazioni ecologiche sulla flora dell'Arcipelago di Maddalena (Sardegna). Malpighia Genova 22 1908 (101-172). [3200 8000 dh 5 51882]

Vageler, Hans. Untersuchungen über das Vorkommen von Phosphaticen in vegetabilischen und tierischen Stoffen. Diss. Königsberg. Berlin (J. Springer) 1909 (37). 23 cm. [3120]. 54883

Vageler, P. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe. (Wissen und Können. Bd 8.) Leipzig (J. A. Barth) 1909 (IV + 148). 23 cm. Geb. 3 M. 3060 3040].

Vahl, Martin v. Warming, J. E. B.

Vahle, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, sowie die Rhodobakteriazeen und Spirillazeen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (178-260 Mit 2 Taf.); Diss. Marburg 1909. [7700 3120].

Vaillant, Louis. Remarques sur la disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois). Bul. Muséum Paris 1909 (206-207). [3200 4010].

Valbusa, Ubaldo. Piante alpine. Torino 1908 (27). 15 cm. [3200]. 54887

Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo. Prima ristampa corretta della seconda edizione rifatta. Torino (Unione tipografico-editrice) 1908 (262). 22 cm. [0030]. 54888

Vales, J. K. Marsilia quadrifolia L. im chersonschen (südrussischen) Gebiet. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (21). [6700 8000 dbb]. 54889

Valeton Sen., Th[éodore]. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Timonius. Buitenzorg Bul. bép. Agric Indes Néerl. 26 1909 (1-61). [5400 8000 eg]. 54890

v. Rouffaer, G. P.

Valikangas, Ilmari. Castagnea virescens löydetty Suomesta. [Castagnea virescens in Finland gefunden.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 35 1909 (86 deutsches Ref. 351). [7400].

Van den Heede, Ad. Les fasciations. Nantes Ann. soc. hortic. **30** 1907 (81–82). [1800]. 54893

 Van
 Heurck, Henri.
 Carl
 Janish.

 Microgr.
 prépar.
 Paris
 12 1904 (273 276).

 276).
 [0010 7400].
 54894

Vanhöffen, E[rnst]. Tiere und Pflanzen von St. Paul und Neu-Amsterdam. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903 Bd 2 H. 5.) Berlin (G. Reimer) 1909 (399–410). [8000 mb]. 54895

Vaniot, Eug. v. Leveillé, H.

Van Tieghem, Ph. Sur les verticilles foliaires hétérogènes. J. bot. Paris 20 1906 (103-109). 54896

Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées. J. bot Paris (sér. 2) 1 1908 (5-11). [1560 2380 5400].

Telation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du peticle dans la nouvelle famille des Acanthacées. J. hot. Paris (sér. 2) 1 1908 (25–28). [1060 2780 5400].

Vas, Bernhard. Die Ergebnisse der bakteriologischen Wasserkontrolle in Budapest. Arch. Hyg. München 72 1910 (211–232). [7700]. 54899

[Vasiljev, Evg. М.] Василевъ, Евг. М. Что слѣдуетъ предпринять на плантаціяхъ, сильно поврежденныхъ гусеницами капустной совки (Mamestra Brassicae)? [Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen?] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 9 2 1908 (337–339 368–370). (4100 4350].

Появленіе на бурачищахъ хлѣбной блохи и борьба съ ней. [Das Auftreten auf den Feldern des Getreide-Erdflohs (*Phyllotreta vittula*) und seine Bekämpfung.] Včst. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (564–565). [4100—4350]. 54901

жаетъ и свекловицу. [Der Getreide-

Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (597-601). [4100—4350]. 54902

[Vasiljev, Evg. M.] Василевъ, Евг. М. Появление болтве значиттельныхъ количествъ лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.) [Das Auftreten bedeutenderer Mengen der Wiesenmotte (Phlyctaenoides sticticalis L.)] Vėst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1909 (707–708). [4100—4350]. 54903

— Появленіе гусеницть лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.). Сообщеніе 2-е. [Das Erscheinen der Raupen der Wiesenmotte (Phl. st. L.). 2te Mitteilung.] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1909 (747-748). [4100].

——— Закукливаніе гусениць первой генераціи лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.). Сообщеніе 3-є. [Die Verpuppung der Raupen der ersten Generation der Wiesenmotte (Phl. st. L.). 3-te Mitteilung.] Vēst. sacharn. promysl. Kiev 10 2 1909 (8-11). [4100—4350.]

Jets луговых мотыльковъ второй генераціи. Сообщеніе 4-е. [Der Flug der Wiesenmotten der zweiten Generation. 4-te Mitteilung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev. 10 2 1909 (141–143). [4100]. 54906

Oтсутствіе гусеницъ второго моколѣнія лугового мотылька (Phlyetaenodes stieticalis L.). Сообщеніе 5-е. [Das Fehlen der Raupen der zweiten Generation der Wiesenmotte. 5-te Mitteilung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 2 1909 (215–217). [4100].

— Люцерновый клопъ, повреждающій свекловичныя высадки (Adelphocoris lineolatus Goeze). [Die Luzernenwanze als Schädiger der Zukkerrübenpflanzungen.] Vest. sacharn. promyšl. Kiev 10 2 1909 (270–274 307–310 341–344). [4100—4350]. 54908

 Vaughan,
 John.
 Lighter a country
 studies

 (chiefly botanical) of a country
 rector.

 London (Pitman) 1909 (iv+280).
 19 cm.

 5s. net. [0010 0040 0070].
 54909

Vaupel, F. Die Jahres-Hauptversammlung [der deutschen Kakteen-Gesellschaft] zu Berlin am 3. und 4. April 1909. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (68-75 90-91). [0020]. 54910

Vay, Franz. Ueber körnehenartige Bildungen in Pestbakterien. Centralbi. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (305–318 mit 1 Taf.). [7700–3120–2740]. 54911

Veatch, A[rthur] C[lifford]. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol, Surv. Prof. Papr. No. **46** 1906 (1 422 with pl. tables fold. maps text fig.). [8000 gi].

Geography and geology of a portion of south-western Wyoming, with special reference to coal and oil. [With bibliography.] Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. **56** 1907 (i-vi+1-178 with pl. text fig. tables maps (partly fold)). [8000 gi]. 54913

[Vereščagin, V. I.] Верещагинъ, В. И. Отъ Барнаула до Монголіи. (Путевыя зямътки натуралиста.) [Von Barnaul bis zur Mongolei. (Reisenotizen eines Naturforschers.)] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 6 (14-32) N 7 (51-60). [8000 eaa].

Vernon, H. M. Intrazelluläre Enzyme. Ergebn. Physiol. Wiesbaden **9** 1910 (138 –240). [3100]. 54915

Verschaffelt, E[duard]. Plantenstoffen en mieren. [Les constituants chimiques des plantes et les fourmis.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1002–1009). [3200]. 54916

[Veselovskij, V.] Веселовскій, В. Къ вопросу о вліяній буковаго подліжка на песчаную почву. [Einfluss des Buchen-Unterbaues auf den Sandboden]. Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (56-80). [8000 de]. 54917

[Vestenrik, Ivan.] Вестенрикъ, Пванъ. Къ вопросу о смѣнѣ ели лиственными (дубомъ) въ Брянскомъ массивъ. [Zur Frage über die Verdrängung der Fichte durch Laubarten (Eiche) in den Wäldern von Briansk]. Trd. lèsn. opytn. dèlu Ross. St. Peterburg 9 1908 (62–97). [8000 dbc]. 54918

Vetter, Louis v. Moufang, E.

Vetterlein, Carl. Die Behandlung von augefrorenen Pflanzen. Handelsbl. D. Gartenbau Rixdorf-Berlin 24 1909 (781-782). [4350 4150]. 54919

Veyret, J. Prairies et pâturages. Topographie et climat. Paris C. R. ass. franç, avanc, sci. **37** Clermont-Ferrand, 1908 [1909] (1162–1173). [8000 df], 54920

Vichliaev, Iv.; Вихляевъ, Пв. Критическій періодъ въ развитіи овса. [Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (257-270 deutsch. Res. 271. [3200 6000]. 54921

Вліяніе главитійних т. метеорологических в факторова на произрастаніе и урожай сахарной свеклы въ раіонт Богородинкаго у., Тульской губ. [Der Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Faktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (321–341 deutsch. Res. 341–342). [3200 5400].

Vickers, Ernest W. Mountain spleenwort in north-eastern Ohio. Fern Bull. Joliet Ill. **17** 1909 (97-99). [8000 gg]. 54923

Vidal, Louis. Signification des termes ombrophile et ombrophobe. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (53-54). [0040].

Vierhapper, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri. I. Theil. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 71 1907 (321–490 mit 17 Taf.). [5460 6000 6700 8000 fb].

 $\begin{array}{ccccc} & ----- & \text{Eine neue } Soldanella \text{ aus} \\ \text{dem Balkan.} & \text{Oest. Bot. Zs. Wien} \\ \textbf{59} & 1909 & (148-150 & 202-205). & [5400 & 8000 \\ dl]. & 54926 \end{array}$

Viertel, Albert. Nochmals Hederichbekämpfung. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (261). [4350]. 54927

Vieser, E. v. Grafe, V.

Vigiani, Dante. I terreni preferiti dal castagno. Firenze Atti Acc. Georgol. 86 1908 (13-17). [3200]. 54928

Il castagno. Casale Monferrato (tip. Cassone) 1908 (VIII+150 con 15 tav.). 18 cm. [5400]. 54929

Corso di viticultura: avversità e malattie. Montepulciano (tip•. Fumi) 1908 (19). 24 cm. [4000]. 54930

Viguier v. Fritel.

Villani, Armando. Contributo allo studio della flora Campobassana. Nota quarta. Malpighia Genova 22 1908 (25– 34). [8000 dh]. 54931

Vilmorin, Maurice de. Introduction de rhododendrons sino-thibétains. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (428–431). [5400 0010]. 34932

Vines, S[ydney] H[oward]. The proteases of plants, VI. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (1-18). [3100 3120]. 54933

Vinson, A. E. The influence of chemicals in stimulating the ripening of fruits. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (604-605). [3120]. 54934

Viret, Louis. Sur la multiplication de Selenastrum Bibraianum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (706). [7400 3600].

Virgilio, Francesco. Nozioni di zoologia e botanica ad uso della 2ª classe tecnica e delle classi complementari. Torino (G. B. Petrini di G. Gallizio) 1908 (260). 24 cm. [0030]. 54938

Virtanen, J. Nymphaea candida f. rosea löydetty Somerniemeltä. [Nymphaea candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland]. Luonnon Ystävel Helsingfors 13 1909 (153). [5400 8000 dleal.

Visger, Mrs. Jean A. v. Owen, J. A.

Visher, Stephen Sargent. Additions to the flora of the Black hills of South Dakota. Torreya New York N.Y. 9 1909 (186-188). [8000 gi]. 54940

Vivarelli, L. I.e brine primaverili. Azione nociva alle piante. Mezzi di difesa. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (ser. 4) 14 1908 (98–103 132–135 155–159). [4150]. 54941

[Voejkov, A. D.] Воейковъ, А. Д. Происхождение сортовъ илодовыхъ деревьевъ и акклиматизація. [Der Ursprung der Obstbaumsorten und die Akklimatisation]. Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (124-137 227-237 325-334 mit 9 Abbild.). [3200 4400 3550]. 54942

 Voelcker,
 J[ohn]
 Augustus.
 The

 Woburn
 Experimental
 Station

 Field
 experiments
 1909.—Pot-culture

 experiments
 1909.
 London J. R. Agric.

 soc.
 70
 1909
 (362-395).
 [0090
 3060

 3160].
 54943

Vogel, Paul. Bewährte Pflanzenschutzmittel. Möllers D. Gärtnerzig Erfurt 25 1910 (69). [4350]. 54944

Vogler, Paul.
Beobachtungen. 2. Die Variabilitat der Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz.
Natw. Ges. 1906 (333–366 2 Taf.) [5400 1560].

Variationsstatistische Untersuchungen an den Blattern von Vinca minor L., ein Beitrag zur Theorie des Flächenwachstums der Blätter. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1907 (1-31). [5400 1060].

Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (387-396). [1500 4500 5400].

Voglino, E. Il verde di Schweinfurt nella lotta contro la *Cochylis* e l'*Eudemis*. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (586-590). [4350]. 54948

Voglino, Piero. I malanni del pioppo canadese. Giora Agric. Domenica Piacenza 18 1908 (270). [4000]. 54949

Le macchie ocracee del pioppo canadese (Dothichiza populnea). L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (61–62 con 1 tav.). [4050]. 54950

Il bianco delle quercie. L'Italia Agricola Piacenza **45** 1908 (416-417). [4050]. 54951

Una nuova malattia sopra una pianta ornamentale. Roma Boll. quindic. soc. agi. ital. **13** 1908 (460-462). [4050]. 54952

di begonia (Phyllosticta Begoniae), Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (239–246). [4050].

I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (247-271). [4000 7700].

Voglino, Piero. De quibusdam fungis novis pedemontanis. Torino Atti acc. sc. 43 1908 (92-97). [7700 8000 dh]. 54955

- e Paoli, Guido. Un acaro nocivo alle colture erbacce. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (548 550). [4100].

Vogt, J. G. Die Systematik des Lebens, Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 **[1910]** (301–353). [0000].

Vogtherr. Eine astlose Fichte, Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (59-54958 **61**). [6500 1800].

Voigt, A. Bericht über die Tätigkeit des Laboratoriums für Warenkunde für die Zeit vom 1. Juli 1908 bis 30. Juni 1909 (zugleich XVIII.) Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Samenkontrolle). Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 [1910] (441-444). [0060] 54959

Voigtländer, Hans. Unte und Kältetod der Pflanzen. Unterkühlung Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 9 1909 (359-414). [4150 3200] 54960

Volkart, A. Die Bekämpfung der Fritfliege. Schweiz. Landw. Ztschr. Arrau 33 1905 (245-247). [4350]. 54961 Das Weizenälchen.

Schweiz, Landw. Ztschr. Aarau 33 1905 54962 (642-644). [4350].

Die Bekämpfung des Steinbrandes des Weizens und des Kornes. Landwirtsch. Jahrb. Schweiz Bern **1906** (445–492). [4350]. 54963

Der Kleeteufel (0robanche minor). Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau 34 1906 (718–720). [5400]. 54964

Die Blattrollkrankheit der Kartoffel. Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau 35 1907 (777-778). [4050]. 54965

 Die Carex divisa Hudson und Carex distachya Desf. Zürich Viertel-Schweizer Autoren. jahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (594-603). [8000 di].

Volkens, G[eorg]. Die Nutzpflanzen Togos. 1. Die Nutzhölzer. Berlin Notizbl. bot. Garten Appendix XXII No. 1 1909 (1-32); 1. Die Nutzhölzer. (Forts). 2. Faser- Flecht- und Bindestoffe. t.c. Appendix XXII No. 2 1909 (33-64). [8000 fd 5400 6000].

 Die Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859 1909. Berlin, Verh. bot. Ver. 51 1909 : 1-86 . 0010 0020].

Vollmann, Franz. Die Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung Hieracium, München Ber, bot. Ges. **12** 1909 (29–37). [5400 3550]. 54969

Floristisches und Biologisches aus den Algauer und Tegernseer Bergen. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (172-175). [8000 de dii 3200 549705400].

Notizen für das Studiom der Gattung Mentha in Bayern. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (197-213). [5400 54971 $8000 \ de$].

 Mochringia muscosa 1. im Böhmerwalde. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (214-215). [5400 8000 dk]. 54972

Die beiden Arberseen. Ein Vegetationsbild. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (223-228). [8000 dc]. 54973

[Voroncov, V. N.] Воронцовъ, В. Н. Къ вопросу о химической природъ рицина. [Zur Frage der chemischen Natur des Ricins.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 (49-202 deutsch. Res. 203–208). [3120 3130].

[Voronichin, Nikolaj Nikolajević. Воронихинъ, Н. Н. О распредълении водорослей въ Черномъ морф у Севастополя. [Ueber die Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol.] St. Peterburg Journ. bot. 3 (1908) 1909 (181-195 deutsch. Res. 196-198). [8000 dbc 7400 3200]. -54975

[Voronov, Jurij (Georgij) Nikola-vič.] Вороновъ, IO, H. О трехъ jevič.] новыхъ для флоры Кавказа орхидеяхъ. [Ueber drei neue kaukasische Orchi-Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 1909 (263-268 deutsch. Res. 268). f6000 8000 dbd]. 54976

v. Fomin, A.

[Voronov, S.] Вороновъ, С. Листопадъ въ саду л'ятомъ. [Der Laubfall im Garten im Sommer.] Nuždy Derevni Moskva 15 1908 (1327-1329 1366-1371 1392-1394). [4000 4350]. 54977

[Vorošilov, N.] Bopominaoba, H. Ka борьбъ съ бользнью крыжовника. Zur Bekämpfung der Stachelbeeren-Krankheit.] Věst. selísk.-choz. Moskva **10** 1909 N 18 (11–12). [4350].

Votoček, Emil. Über die Glykosidsäuren des Convolvulins und die Zusammentsetzung der rohen Isorhodeose. Berlin Ber D. chem. Ges. 43 1910 (476-482). [3120].

Votsch, W. Aufbau und Vegetation des Moores von Mockrehna. Ein Beitrag zur Naturdenkmalpflege. (Beilage zum Jahresber, der Oberrealschule zu Delitzsch 1907–1908. Festschrift. . . Delitzsch (Druck v. R. Kämmerer) 1908 (19–23). 26 cm. [8000 de]. 54980

Vouk, V. v. Linsbauer, K.

 Vries,
 Hugo
 de.
 Bastarde
 von

 Oenothera gigas.
 Berlin Ber. D. bot.

 Ges. 26a 1909 (754-762).
 [5400 3550

 4500].
 54981

On triple hybrids. Bot. Gaz. Chicago 1ll. 47 1909 (1-8 with tables). [3550]. 54982

The first "Masters" lecture [on teratology.] [Abstract.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (419-420). [0040 1800]. 54983

———— Second "Masters" lecture. The production of horticultural varieties. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (238–239 figs. 102–105 and portrait). [0040 4500]. 54984

- Masters' book on vegetable teratology. (Being the first "Masters" lecture.) London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (154–162 figs. 36–50). [0040 1800].

A. C. Darwin and modern science. (66-101). [4500]. 54986

v. Admiraal, K. Mz.

Vuillemin, Paul. Recherches sur les Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces). Rev. mycol. Toulouse 24 1902 (1-21 45-59). [3100 7700]. 54987

L'hétéromérie normale du Phlox subulata. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (650-652). [5400 4400 1500].

[Vukolov, S.] Вуколовъ, С. Новые способы размноженіе земляники. [Neue Vermehrungsweisen der Erdbeere.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (144 mit 8 Abbild.). (3600). 54989

Vuyek, I[aurens]. Flora Batava, afbeelding en beschrijving van Nederlandsche gewassen. [Flora Batava, reproduction et description de plantes des

Pays-Bas.] Livr. 357 et 358 avec 10 pl. 's Gravenage (Martinus Nijhoff) 1908, [8000 dd]. 54990

[Vysockij, G. N.] Высоцкій, Г. Н. Бузулукскій боръ и его окрестности. (Между долинами рѣкъ Кинели и Самары.) Почвенно-ботанико-лѣсоводственный очеркъ. [Der Forst von Buzuluk und seine Umgegend. Zwischen den Tälern der Flüsse Kineli und Samara.] Lěsn. zurn. St. Peterburg 39 1909 (1133–1178 mit 2 Taf. und 2 Textfig.). [8000 dbc].

О фито-топологическихъ картахъ, способахъ ихъ составленія и ихъ практическомъ значеніи. [Sur les cartes phyto-topologiques.] Pédologie St. Peterburg **11** 1909 (97-124). [0090 8000 b].

О пѣсорастительныхъ условіяхъ района Самарскаго Удѣльнаго Округа. Почвенно-ботанико-лѣсоводственный очеркъ. Часть вторая. [Ueber die Bedingungen des Waldwachstums im Gebiet des Domänen-Kreises Samara. Teil II.] St. Peterburg 1909 (237–462 mit Fig. 41–75). 26 cm. [8000 dbe].

Wachtl, F[riedrich] A. Aufzählung der auf einigen Formen von Quereus pedunculata Ehrh. auftretenden Cynipidengallen. Zentrbl. Forstwesen Wien 35 1909 (59-60). [4300 5400]. 54994

Waddell, C[oslett] H[erbert]. Common fungi; how to collect and study them. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) **6** 1908-09 (178). [0050 8000 de]. 54995

Local plant gleanings, 1908. The Incompletæ (Goosefoots, Knotweeds, &c.) and the new classification of Engler. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) **6** 1908–09 (204–208). [0070 8000 de]. 54996

On some Irish hawkweeds [*Hieracium*]. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (149–150). [5400 8000 de]. 54998

Splachnum vasculosum L. not an Irish plant. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (156). [8000 de]. 54999

Wächter, W[ilhelm]. Beobachtungen über die Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (418-442). [5400 3200].

wager, Harold [William Taylor]. The optical behaviour of the epidermal cells of leaves. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (909-910). [1060 3010 3180]. 55001

The perception of light in plants. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 +459-489 pl. 31 32 and 3 figs.). [3180 3200]. 55002

and **Peniston**, Annie. The nucleus of the yeast plant. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (322). [2740 7700].

Wagner. Düngungsversuche des Deutschen Hopfenbau - Vereins zur Feststellung des Kali-, Phosphorsäureund Stickstoffbedürfnisses bei Hopfenböden im Jahre 1909. Mitt. D. Hopfenbauver. Nürnberg 1910 (7-10). [3060].

Wagner. Das Licht im Walde. Verh. pomm. Fostver. Stettin **1909** 1910 (17–31). [3050 3160]. 55005

Wagner, Adolf. Die Auffassung des Organischen im Darwinismus und Lamarckismus. VierteljSchr. Philos. Leipzig 33 1909 (199-227). [4400]. 55006

Neo-Vitalismus, Zs. Philos. Leipzig **136** 1909 (132–162). ErgH. 2 (111–138). [0000]. 55007

Die Bedeutung des Zellkerns. Jahrb. Mikrosk. Bamberg **1** (1909) 1910 (14–28). [2740]. 55008

Wagner, E. Mamillaria spinosissima. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (158-159). [5400]. 55009

Wagner, Hermann. Rebdüngungsversuche im Posener Weinbaugebiet. Landw. Centralbl. Posen **37** 1909 (603). [3060].

Wagner, Paul. Kalksalpeter oder Natronsalpeter? Berlin Mitt. D. Landw-Ges. 25 1910 (107–109). [3060].

55011

Ertragssteigerung durch
"Kohlensäuredüngung"? Berlin Mitt.
D. LandwGes. **25** 1910 (176-179).
[3060].

———— Die Stickstoffdüngung der Wiesen. D. landw. Presse Berlin **37 1910** (57-58 82-84 119-120). [3060].

55013 Wiese zu düngen? D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (321 331–332). [3060].

55014

Wagner, Rudolf. Zur Morphologie der Buchingera acidlaris Boiss. & Hohenack. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (378-384). [1060 3750 5400].

Wainio, E[dward] A[ugust]. Lichenes Insularum Philippinarum, 1. Philippine J. Sei, Manila C. Botany **4** 1909 (651– 662). [7600 8000 cg]. 55016

--- v. Schmidt, J.

Waite, Merton Benway. Vegetable pathology an economic science. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904. Boston Mass. 5 1906 (165–173). [4000].

55017 **Walker,** Alfred O. Elodea canadensis. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (299). [8000 de]. 55018

Wallace, Alfred Russel. The world of life as visualised and interpreted by Darwinism. Nature London 79 1909 (384-386). [0040 1000 4400]. 55019

The origin of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (396–401 with port.). [0010]. 55020

Waller, A[ugustus] D[ésiré]. The electrical phenomena and metabolism of Arum spadices. Report on the work of Miss Sanders and Miss Kemp during the year 1907-08. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (463 478 12 figs.). [0020 3050 3180 6000]. 55021

 Walter, Hans.
 Aizoaceae novae.
 I.

 (Originaldiagnosen.)
 Repert. nov. spec.

 regni
 veget.
 Berlin
 8 1910 (55-57).

 [5400 8000 fg].
 55022

Namensänderung (Seguieria Alberti nom. nov.). (Originalmitt.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (79). [5400]. 55023

Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 39 (IV. 83).] Leipzig (W. Engelmann) 1909 (154). 26 cm. 7,80 M. [5400 1000 8000]. 55024

[Walther, Oskar Antonovič.] Вальтерь, О. А. Очеркъ изслъдованій надълидитовыми растеніями. [Спtersuchungen über Indigopflanzen.] St. Peterburg Journ. bot. 3 1908 (199–219 deutsch. Res. 220). [3100–3080–3120] 55025

[Walther, Oskar Antonović.] Zur Frage der Indigobildung. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (106–110). [3120 3100 2780 3080]. 55026

Wangerin, W[alther]. Die Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen System. Neue Schlaglichter auf das wahrhaft natürliche System. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (120–141). [5000 4700].

(Umgebung von Rovigno, Halle a. S., Burg b. Magdeburg). Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (265-276). [8000 dk dc]. 55028

Ther Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt. Aus d. Natur. Stuttgart $\mathbf{5}$ 1910 (581–590). [3200 55029

Die Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises]. Mit Unterstützung v. Paul Leeke bearb. [In: Heimatkunde des Saalkreises, hrsg. v. Willi Ule.] Halle a. S. (Waisenhaus) 1908–09 (495-608). [8000 de 3200]. 55030

Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 56a).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (18). 26 cm. [5400 1000].

Nyssaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 220a).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (20). 26 cm. [5400 1000 2799].

Alangiaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 220b).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (25). 26 cm. [5400 1000].

Cornaceae. [In: Das Pflanzenreich, brsg. v, A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 229).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (110). 26 cm. [5400 1000 8000].

Wanner, A. Die Bekämpfung der Reblaus in Elsass-Lothringen im Jahre 1909. Landw. Zs. Strassburg 37 1909 (1066). [4350 4100]. 55035

Warburton, Cecil. Annual report for 1909 of the Zoologist. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (355-361). [0020 4100].

Ward, Charles W. Report of Committee on theoretical research in heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (130-132). [4410].

ward, H[arry] Marshall. Trees: a handbook of forest botany for the woodlands and laboratory. 5. Form and habit, with an appendix on seedlings [preface by P. Groom]. Cambridge (University Press) 1909 (xi + 308 209 figs.). cm. 4s. 6d. net. [0050 1060 3160 3750].

Ward, John J. and **Hart**, W. E. The pollination of the primrose. Nature London **80** 1909 (457 492). [3500 5400].

Warming, [Johannes] Eug[enius Bülow]. H. Mortensen (Danish) Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (337–340 with portrait). [0010]. 55040

The structure and biology of arctic flowering plants. I. 4. Saxifragaceae. 1. Morphology and biology. Kjøbenhavn Medd. Grønl **36** 1909 (169-236 with illustr.). [1000 3500 5400].

Dansk Plantevækst. 2. Klitterne. Med Bidrag af Professor C. V. Prytz, Overklitfoged Dahlerup og flere. [Danish plantworld. 2. The dunes. With contributions by C. V. Prytz, Dahlerup and others]. Part 2. København & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag) 1909 (225–376 with title-page and 60 illustr.). 26 cm. [8000 da 3200].

Oecology of plants; an introduction to the study of plant communities. By E. W. assisted by Martin Vahl, prepared for publication in English by Percy Groom and Isaac Bayley Balfour. Oxford (Clarendon Press) [1909] (xii+422). 24 cm. 8s. 6d. net. [3200].

Warnstorf, C[arl]. Ueber Bau und Leben der deutschen Sumpfmoose. Kleinwelt Bamberg **1** 1909 (21–30). [7000].

Wasserlinsen. (Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatz "Die Wasserlinsen" von R. Francé). Kleinweit Bamberg 1 1909 (114–115). [6000–55045]

Wassiljeff, Vera v. Galitzky, K.

Waterston, James. Note on the septa in root vessels of Bromeliaceae Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (25 26 pl. 3). [1210 6000]. 55046

Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (26-34 pl. 4-5). [1210-4100-4200-6000]. 55047

watson, D. M. S. On Mesostrobus, a new genus of lycopodiaceous cones from the Lower Coal Measures, with a note on the systematic position of Spencerites.

Ann. Bot. Oxford 23 1909 (379–397 pl. 27 and 6 figs.). [6700]. 55048

Watson, Walter. Aplozia riparia var. potamophila in Yorkshire. J. Bot. London 47 1909 (447). [8000 de]. 55049

The distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (90–96). [3200 7000 8000 de]. 55050

- and Ingham, W[illiam]. Bryophytes of Somersetshire. J. Bot. London 47 1909 (178–180). [7000 8000 de]. 55051

Watson, W[illiam]. New Zealand plants [with special reference to the observations made by Captain A. Dorrien Smith in the Southern Islands of New Zealand]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (I-2 figs. I-3). [8000 ik]. 55052

Adiantum grossum. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (51 figs. 30-31). [6700]. 55053

uata]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (106 suppl. illustr.). [6000]. 55055

Lonatia obliqua. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (162–163). [5400]. 55056

The wonderberry [Solanum nigrum?]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (204); **46** 1909 (291 figs. 127–129). [5400] 55057

— Humea elegans gigantra [n. var.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (50). [5400 8000 ic]. 55058 Watson], William Incumaria barbara and Laliam askedai. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (242–243 suppl. illustr. 5400–6000). 55059

The Jerusalem artichoke [Helianthus tuberoses And remarks on other species. With comments by G. H. Engleheart and R. L. Castle]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 (1909) (374°403 figs. 163–165). [3120–55006]

and Elwes, Henry John.
The Kew Belladonna Amarylles Parkeri
A. Belladonna var. blanda x Brunsrigia
Josephinae]. Gard. Chron. London
(Ser. 3) 45 1909 (92). [6000]. 55061

watt, Sir George. "The commercial products of India." [Reply to reviewer's criticisms.] Nature London 79 1909 (281). [8000 ef]. 55062

Watt, Henry Edgar. The alkaloids of Senecio latifolius. London J. Chem. Soc. **95** 1909 (466-467). [3130 5400]. 55063

Watt, Hugh Boyd. Affoliation of trees. Spring, 1909. Selborne Mag. and Nature Notes London **20** 1909 (106-107). [3350]. 55064

watt, Laurence. On some additions to the flora of Dumbartonshire. Glasgow Nat. **1** (1909) (65-69). [8000 de]. 55065

Notes on Orchis ericetorum, Linton, and other flowering plants. Glasgow Nat. **1** (1909) (93–96). [8000 de].

Wear, Sylvanus. Fertilization of flowers. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) **6** 1908–09 (185–187). [1500 3500].

Weathers, J[ohn]. The common myrtle [Myrtus communis]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (17 fig. 15). [5400]. 55068

Webber, Herbert J[ohn]. Clonal or bud variation. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (347-357). [4500]. 55069

Wéber, Desider. Beiträge zur Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte. Bern. Phil. Diss. 1907-08 Budapest 1907 (73+VI und zehn Taf.) 8°. [1500]. 55070

Webster, W. D. The sycamore fungus [Rhytisma acerinum]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (196). [4050 7700].

webster, H[ollis]. Another mushroom book. [Review of The mushroom, edible and otherwise — by M. E. Hard.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (121-124). [7700].

Weevers, Th[eodoor]. De physiologische beteckenis van eenige glukosiden. [The physiological significance of certain glucosides.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad Wet. 18 [1909] (210–218) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (193–201) (English); Die physiologische Bedeutung einiger Glykoside. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 7 1910 (1–62) (German). [3100 3120 3130 5400]. 55073

Wegelius, A[xel]. Colcosporium Pulsatillae Strauss. från Finland. [Colcosporium Pulsatillae Strauss. aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (86 deutsch. Ref. 351). [7700]. 55074

Wegner, Otto. Welche Rolle spielt die Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss. Berlin (Druck v. G. Schade) 1910 (43). 22 cm. [7700 3100 3120]. 55075

Wehmer, C[arl]. Über Citronensäuregärungs-Pilze. ChemZtg Cöthen **33** 1909 (1281). [7700 3100]. 55076

Das neue Laboratorium für technische Bakteriologie an der Technischen Hochschule zu Hannover. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (667-669 mit 2 Taf.). [6060]. 55077

Wehnert. Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter zu Kohl. Landw. Wochenbl. Kiel. **60** 1910 (71–72). [3060]. 55078

Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter. Landw. Wochenbl. Kiel **60** 1910 (107–111). [3060].

 Wehrhann,
 W.
 Die
 Süntelbuchen.

 Hannoverland
 Hannover
 1910 (28-28).

 [5400 1800].
 55080

Weichardt, Wolfgang. Studien über das Wachstum und den Stoffwechsel von Typhus- und Colibacillen und über die Tätigkeit ihrer Fermente. 1. Mitt. Zentralbl. ges. Physiol. Berlin (N. F.) 5 1910 +131 136). [7700 3100 3120]. 55081

wein, E[rnst]. Meine Düngungsversuche mit Kalisilikat. Eine Erwiderung an Herrn Dr. H. Neubauer, Bonn. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (13–14 26–27). [3060].

Ueber Gefässversuche mit Kalisilikat. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (145–146). [3060]. 55083

Phonoliths und die neuesten Arbeiten und Entdeckungen Prof. Dr. Hiltners. Zugleich eine Entgegnung an Herrn Sigurd Rhodin. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (394–395). [3060]. 55084

Wein, K. Poa Chaixi \times trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (5-6). [6000 8000 dc]. 55085

medium L. (Schwartz). Flora von Nürnberg-Erlangen [1899] 444. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (33-35 67-68). [5400 8000 dc]. 55086

Neue Hybriden aus der Gattung Festuca. I. II. (Originaldiagnosen). Repert, nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (353–354); **7** 1909 (18–19). [6000 8000 de]. 55088

Stachys paluster × germanicus G. Oertel. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1909 **(4**2). [5400]. 55089

Weinert, Hans. Untersuchungen über Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (201–231). [3160 3180 1210 7000 1250].

Weingart, Wilh[elm]. Cereus ambiguus P. DC. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (6-12). [5400].

55091

Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC. Monatsschr. Kakteeuk. Neudamm 19 1909 (14–15). [1060 5400 1210 3010]. 55092

Cereus Gueliehii Speg.
Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909
(17-22). [5400 8000 hi]. 55093

 Weingart, Wil[helm]. Bemerkungen zu der Hahmenkammform von Cereus marginatus. Monatsehr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (91–92). 5400-1800.

550

spec. nov. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909–150–155). [5400–8000 gl].

n. Monatschr. Kakteenk, Neudamm **20** 1910 (33-36). [5400]. 55097

— v. Gürhe, M.

Weis, Fr ederik. Om Salpetersyrens Forekomst og Dannelse i Muld og Mor. [On the occurrence and formation of nitric acid in mould and humus.] København Forstl. Forsøgsvaesen 2 1909 (257-296. [3200].

Professor Emil Christian Hansen, 8 Maj 1842-27 Aug. 1909. Kjøbenhavn 1909 (from "Tidsskrift for Industri" (12 with illustr. and portrait). [0010]. 55100

---- v. Müller, P. E.

Weismann, August. Charles Darwin und sein Lebenswerk. Festrede. Jena (G. Fischer) 1909 (IV+32). 24 cm. 0,75 [0010]. 55101

Weiss, F[rederick] E[rnest]. The primary wood of *Lepidodendron* and *Stigmaria*. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (914-915). [2450 6700]. 55103

A preliminary account of the submerged vegetation of Lake Windermere, etc. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. **53** No. 11 1909 (1-9). [8000 de].

The dispersal of the seeds of the gorse and broom by ants. N. Phytol Cambridge **8** 1909 (81-89 figs. 1-2). [1560 3280 5400]. 55105

and Murray, H. On the occurrence and distribution of some alien aquatic plants in the Reddish Canal. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 53 n. 14 (1-8). [8000 de].

Weisse, A rthur!, Fasciation von Berteroa incana, Berlin Verh, bot. Ver. 51 (1909) 1910 (117). [1800 5400].

--- r. Harms, H.

Welborn, R. C. W. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

Welsch, August. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Sterine im Tier- und Pflanzenreich. Diss. Freiburg. Br. Offenbach a. M. (Druck v. J. Scherz) 1909 (59) 22 cm. [3120]. 55108

Welsford, E[velyn] J[anie] v. Benson, M.

Wendt. Verhalten der Nadelhölzer in Kalkboden. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **18** 1909 (308). [4010]. 55109

Wenk, F. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden. Geisenheimer Mitt. Obstbau 25 1910 (3-6). [4100 4350]. 55110

Wenley, R[obert] M[ark]. The halo of a hundred years (February 1809 to February 1909). [Address of the president of the Research club of the University of Michigan on the occasion of the Darwin commemoration.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (386-395). [0010].

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Eenige opmerkingen over Sciaphila nana Bl.] Some remarks on Sciaphila nana Bl.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (698–700) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (590–592) (English). [6000].

De onjuistheid van de statolithentheorie van de geotropie, aangetoond door onderzoekingen van Mej. C. J. Pekelharing. [The inadmissibility of the statolith theory of geotropism, as proved by experiments of Miss C. J. Pekelharing.] Amsterdam. Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18, [1909], (304-306) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (343-345) (English). [3180]. 55113

— Ueber die Untersuchungen von A. A. Blaauw, betreffend die Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von Avena satira. Uebers. von Paul Fröschel. Oest. Bot. Ztg Wien 59 1909 (74–78). [3180 6000].

Went, F[riedrich] A[ugust] F[ordinand] C[hristian]. Untersuchungen ueber Podostemaceen. Amsterdam Verh. Akad. Wet. 2° Sect. 16 1910 (1–88 mit 15 Taf.). [5400].

Werner, Elisabeth. Der Bau des Panzers von *Ceratium Hirundinella*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (103–107 mit 1 Taf.). [7400 2850]. 55116

Werth, Emil. Ein bemerkenswerter
Fall von Blumenstetigkeit der Honigbiene. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (366-367). [3500].

natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen? Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (735). [6000 3200]. 55118

Zur Biologie des Antherenbrandes von Melandryum album. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (11–12). [4050–5400]. 55119

r. Appel, O.

Werveke, L. van. Einweihung des Kirschleger-Denkmals zugleich Frühjahrsversammlung der Philomathischen Gesellschaft in Münster (Ob.-Els.), am 22. und 23. Mai 1909. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (87-91 mit 2 Taf.). [0010 0020].

Wesché, W[alter]. Note on a quick method of preparing and staining pollen. London J. Quek. cl. (ser. 2) 10 1909 (471). [0090 1500]. 55121

West, G[eorge] S[tephen]. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae [a criticism of Ch. Bernard's work: Protococcaées et Desmidiées d'eau douce, récoltées à Java]. J. Bot. London 47 1909 (60-64). [7400 8000 eg].

—— The Algae of the Birket Quarun, Egypt. [n. spp.] J. Bot. London **47** 1909 (237–244 pl. 498). [7400 8000 fb].

Phytoplankton from the Albert Nyanza. [n. spp.] J. Bot. London **47** 1909 (244-246 pl. 498). [7400 8000 ff 9050]. 55124

Yean Reservoir, Victoria: a biological and oecological study. [n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (1-88 pl. 1-6 and 10 figs.). [3200 7400 8000 if 5000].

West, G[eorge] S[tephen]. The "Red Snow" plant (Sphacretta nivalis). London J. R. Mier. Soc. 1909 (28–30). [7400].

— A biological investigation of the Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire. [n. sp. and n. var.] N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (181–196 figs. 20–26). [1000 7400 8000 de]. 55127

Freshwater Algae [of the Isle of Wight]. In: Morey, F. A Guide to the natural history of the Isle of Wight (65-72). [8000 de]. 55128

— and Griffiths, B. M. Hill-housia mirabilis [n. gen. and sp.], a giant sulphur Bacterium. London Proc. R. Soc. 81 1909 (398–404 pl. 9). [2640 7700 8000 de]. 55129

----- v. West, W.

West, W[illiam]. Ricciocarpus natans L. [in Yorkshire]. Naturalist London 1909 (321). [8000 de]. 55130

and West, G[eorge] [Stephen]. Fresh-water Algae from Burma, including a few from Bengal and Madras. Calcutta Ann. R. Bot. Gard. 6 pt. II 1907 (175–248 with 7 pl.). [7400 8000 ef].

The phytoplankton of the English Lake District. [n. sp.]. Naturalist London 1909 (115–122 134–141 186–193 260–267 287–292 323–331 pl. 5–7 and figs. 1–8). [7400 8000 de 9050].

r. Gibbs, L. S.

westell, W[illiam] Percival. The young botanist. With . . . plates drawn from nature by C. F. Newall. London (Methuen) 1909. (xxxvii + 199 62 pl. and 8 pl. col.). 19 cm. 3s. 6d. [0050].

Turner, Henry E. The hedge I know [calender and notes of animals and plants compiled by C. of Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86 13 col. pl. figs.). 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

dar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London

Haynes. 51430. Lucien Marcus Underwood.

Heller. 51474. Muhlenberg and his work in Lancaster county, Pennsylvania.

Hemsley, W_{\parallel} illiam] B[otting]. [Note on his retirement, with some biographical remarks.] Kew Bull. London 1909 (22-23).

---- v. Dyer.

Hennings, Paul v. Lindau.

Henslow. 51505A. Old superstitions about trees and herbs.

Hertwig. 51513. Charles Darwin.

Herzog. 51530. Adalbert Geheeb.

HEUCK, Henri van v. Toni.

Her, William Croser. [Obituary.] Naturalist London 1909 (213 portrait).

Hillhouse, 51568. Linnaeus (1707-1778).

Holdefleiss. 51604. Julius Kühn†.

Hooker. 51638. First presentation of the theory of natural selection.

HOOKER, Sir Joseph [Dalton]. Selborne Mag. and Nature Notes London **20** 1909 (173-174 portrait).

Hope, John v. Darwin.

Hovey. 51659. Darwin memorial celebration.

Hübner. 51682. Okens Naturphilosophie. Diss.

HULME, Frederick Edward. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (41-42); J. Bot. London **47** 1909 (235).

Hultin, 51687. Die Schüler Linnés in Finland. (Schwedisch.)

Husnot. 51697. Adalbert Geheeb.

Jackson, B. D. 51741. Darwin and the "Index kewensis."

Jackson, J. R. 51743. Césare Chantre. [Obituary.]

Jacob. 51746. John Gerard. I. His life. II. His herbal.

[Jaczewski, Artur Arturovič (Biographie).] Артуръ Артуровичъ Ячевскій, Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 3 1906 (111 mit Portr.).

Jahandiez et Reynier. 51764. Abel Albert.

Janish, Carl v. Van Heurek. (m-6632)

Jentys. 51792. Władysław Lubomęski. (Polish.)

. [Jørgensen, Alfred.] 51803. Emil Chr Hansen.

JOWETT, Thomas v. Carr.

Junghuhn, Franz v. Schmidt, M. C. P.; Wichmann.

Kellerman, William Ashbrook v. Willard.

King, Sir George. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (42– 45); London Proc. R. Soc. 81 1909 Obit. Not. (xi-xviii); Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (128 138 with portrait); J. Bot. London 47 1909 (120–122 portrait); Kew Bull. London 1909 (68– 72); Nature London 79 1909 (493– 494).

Kirchner. 51939. [Julius Kühn.]

Kirschleger v. Geroek; Solms-Laubach; Werveke.

Klöcker. 51962. Emil Christian Hansen.

KÖRNICKE, Friedrich August v. Abromeit.

Kolkwitz. 52018. Maximilian Marsson.

Koščug, I. F. v. Novopokrovskij.

Kraus. 52081. Ambrosius Rau und sein Rosenherbar.

Kroemer. 52105. Arthur Meyer.

Kühn, A. 52129. August Weismann.

Kühn, Julius v. Holdefleiss; Kirchner; Neuberth; Steinriede; Wohltmann.

Kupffer. 52154. Friedrich Schmidt und seine botanischen Leistungen.

Kuznecov. 52168. Dem Andenken von Aleksandr Vasiljevič Grigorjev. (Russ.)

LABRAM, Jonas David v. Burckhardt.

LAMARCK r. Haeckel; Landrien; Leiber.

Landrieu. 52194. Lamarck. le fondateur du transformisme.

Lang. 52197. Alexander Moritzi, ein schweizerischer Vorläufer Darwins.

Lanzi, Matteo v. Alibrandi ; Saccardo.

Laurent. 52243. Géneau de Lamarlière. Leavitt. 52258. Alvah Augustus Eaton.

Leers, Johann Daniel v. Roth.

LEEUWENHOEK, Anthony van r. Harris.

Leiber. 52309. Lamarck.

LEMAIRE, Adrien v. Le Monnier.

Lemmon. 52317. J. G. Lemmon. [Letter.]

Le Monnier. 52318. Adrien Lemaire. Levander. 52347. Carl von Linné. (Finnisch.)

Léveillé. 52352. Marcel Petitmengin.

Lidforss. 52380. Fredrik Wilhelm Christian Areschoug.

Lindau. 52397. Paul Hennings†.

Lindemuth, Hugo v. Ascherson.

Linder. 52409. Charles Darwin.

Lindman. 52422. Carl von Linné als botanischer Forscher und Schriftsteller.

Linnaeus, Karl. Kaрлъ Линней. Von Gr. F-t. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (284-285 302-303 mit Portr.). [0010].

v. Elfving; Greene; Hill-house; Levander; Melvill. Talko-Hryncewicz.

LISTER, Arthur. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (46-47).

Lloyd. 52464. P. A. Saccardo. 52473: A. P. Morgan. 52479: Elias Magnus Fries.

Lopriore. 52521. Onoranze a Giuseppe Gioeni d'Angio rese dall'Accademia Gioenia il 19 luglio 1908.

Lotsy. 52535. Charles Darwin und Darwinismus.

Lubomeski, Władysław v. Jentys.

Maass. 52580. Gustav Reht.

Mader. 52617. Peiresc.

Magnus. 52623. Emil Christian Hansen†.

Marshall. 52697. Richard Paget Murray (1842-1908). [Obituary.]

Marsson, Maximilian v. Kolkwitz; Zacharias.

Massalongo, Caro. 1878-1908. Ferrara Atti Acc. sc. med. nat. 82 1908 (HI-XVI con ritratto).

Mattirolo. 52754. La flora Segusina dopo gli studi di G. F. Re (Flora Segusiensis 1805-Flora Segusina Re-Caso 1881-82).

May. 52765. Charles und Erasmus Darwin.

MAYR, Gustav v. Torre.

Meldola. 52783. Evolution: old and new. 52784: The "Origin of Species" and its lessons.

Melvill. 52786. Carl Linnaeus.

MENDEL, Johann Gregor v. Padtberg.

MEYER, Arthur v. Kroemer.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

MIDDLETON, Robert Morton. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (396).

Miščenko. 52877. Charles Darwin. (Russ.)

Монь, Hugo v. v. Froriep.

Moll. 52906. C. A. J. A. Oudemans. (Hollandais.)

Moore. 52935. F. W. Burbidge.

More, Frances Margaret. [Obituary.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (132).

Morgan, A. P. v. Lloyd.

Morgan, T. H. 52942. For Darwin.

Moritzi. 52947. L'espèce.

Moritzi, Alexander v. Bloch; Lang. Mortensen, H[ans] v. Warming.

Müller. 52989. Adalbert Geheeb.

MUHLENBERG, Gotthilf Heinrich v. Heller.

Murray, J. 53023. Darwin and his publisher.

MURRAY, Richard Paget v. Marshall, E. S.

Navašin (Nawasehin), S. G. [Das 25-jährige Jubilaeum der wissenschaftlichen und pädagogischen Tätigkeit von Prof. S. G. Navasin]. Чествованіе проф. С. Г. Наванина по случаю 25-льтія его научно-педагогической діятельности. Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (216-241 mit Portr.).

NENDTVICH, Thomas r. Róna.

Neuberth, 53090. Julius Kühn†.

Nicholson, George. Obituary. London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (48-49).

Norman. 53145. Henry Baker Tristram, Canon of Durham.

Novopokrovskij. 53149. Das Herbarium von I. F. Koščug. (Russ.)

Oliver. 53164. Life of Philibert Commerson. French travel and science in the days of Linneus.

O'Mahony, Thuddens r. Wright.

Osborn. 53175. Life and works of Darwin.

OUDEMANS, C. A. J. A. v. Moll.

Padtberg. 53216A. Augustinerprälat Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze.

Palacky, Jean Baptiste v. Domin.

Palibin. 53224. 53227. Friedrich Schmidt. 53226: Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen. (Russ.)

Parish. 53262. Frémont in southern California. 53263: Parry and southern California botany.

PARRY v. Parish.

Peiresc v. Mader.

Petitmengin, Marcel v. Bonati; Léveillé.

Petrolini, 53418. Le lettere del medico Francesco Petrolini ad Ulisse Aldrovandi e Filippo Teodosio.

Petry, 53421. [Nordhäuser Botaniker und die Flora Nordhausens.]

Potonié. 53508. Charles Darwin.

Prillieux. 53551. Allocution. 53552: La vié et les travaux de Georges Delacroix.

Rádl. 53610. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts. Leipzig 1909.

RAU, Ambrosius v. Kraus.

Reh, Gustav v. Maass.

Röll. 53789. 53793. Adalbert Geheeb.

Rompel. 53819. Zur ältesten Geschichte der Chinarinde.

Róna. 53820. Thomas Nendtvich.

Rosenvinge, 53852. Emil Christian Hansen. (Danish.)

(M-6632)

Roth. 53862. Theodor Dorsten, ein deutscher Botaniker, 1521-1548. 53863: Johann Daniel Leers, ein deutscher Botaniker, 1727-1772. 53864: Das Kräuterbuch des P. A. Matthiolus, 1563-1586.

Rudio und Schröter, 53892. Ein Schweizer Botaniker [Friedrich Ehrhart.

Saccardo, 53927. Matteo Lanzi, 53929: La cronologia della flora italiana. 53930: Un operetta sulla flora della Corsica di autore pseudonimo e plagiario. 53932: Un manipolo della flora del Monte Cavallo.

SACCARDO, P. A. v. Lloyd.

Saint-Vincent, Bory de v. Sauvageau.

Samsonov. 53965. Evgenij Niko-Iajević Bolochoncev. (Russ.)

Sauvageau. 53990. Bory de Saint-Vincent d'après sa correspondance.

Savatier, Paul Amedée Ludovic v. Stapf.

Schmidt, Friedrich v. Černyšev; Dybowski; Kupffer; Palibin.

Schmidt, M. C. P. 54103. Franz Junghuhn.

Schneider. 54115. Darwin.

Schober, 54126. Charles Darwin.

Schröter. 54150. Otto Froebel, 1844–1906. 54151: Erforscher der Zürcherflora.

Schwerin. 54212. Carl August Bolle.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Sharp. 54287. Colchicum studied historically.

'Sigmond. 54312. Alexander Cserháti. (Ungar.)

Solms-Laubach. 54410. Darwin. 54411: Rede gehalten bei der Einweihung des Kirschleger-Denkmals zu Münster i. E

Spaulding. 54432. A biographical history of botany at St. Louis, Missouri.

Spruce, Richard. A Yorkshire botanist. Naturalist London **1909** (45–48).

SPRUNER, Wilhelm v. v. Ascherson.

Stapf. 54496. The herbarium Savatier. [With a biographical note on Savatier.]

Steinriede. 54524. Julius Kühn†.

Surzycki. 54620. [Stanislas Chelchowski.] (Polish.)

Talko-Hryncewicz. 54651. Charles de Linné. (Russ.)

Thienemann. 54703. Kniphofs Herbarium vivum. 54701 : Der Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert.

THURY, Marc. (1822-1905) De P.R. Machine Genève **1905** 7 (25-26).

---- v. Briquet; Yung.

Tobler. 54758. Wilhelm Zopf.

Toni (De), E. 54770. Pietro-Antonio Michiel e ed il suo codice-erbario.

Toni (De), G. B. 54773. Polemica tra botanici nel 1817. 54775: Relazioni tra Ulisse Aldrovandi e Gherardo Cibo. 54780a: Henri van Heuck (1838–1909).

Torro, (Dalla). 54784. Gustav Mayr.

Trail, James W. H. President of the Buchan Field Club] 1903 [with Bibliography]. Peterhead Trans. Buchan F. Cl. **9** 1909 (284-292).

Tribolet. 54810. Louis Favre 1822–1904. 54811: Fritz Trippet, professeur de botanique à l'Academie. 1843-1907.

TRIPPET, Fritz v. Tribolet.

Tristram, Henry Baker v. Horman.

Underwood, Lucien Marcus v. Haynes.

Van Heurck. 54894. Carl Janish. Vaughan, 54909. Lighter studies of

a country rector.

Vilmorin. 54932. Introduction de

rhododendrons sino-thibétains.

Volkens. 54968. Die Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859–1909.

Wagner, M. r. Baccarini.

Wallace. 55020. Origin of the theory of natural selection.

warming. 55040. H. Mortensen. (Danish.)

Weis. 55100. Emil Christian Hansen, 8 May 1812-27 Aug. 1999. (Danish.)

Weismann, A. 55101. Charles Darwin und sein Lebenswerk. Weismann, August r. Kühn.

Wenley. 55111. The halo of hundred years (February 1809 to February 1909).

Werveke. 55120. Einweihung des Kirschleger-Denkmals.

Wettstein, 55147. Darwin-Feier am 12. Februar 1909.

Wheeler. 55149. Predarwinian and postdarwinian biology.

WHYTE, Alexander. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (51–52); Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (16); J. Bot. London **47** 1909 (155) Kew Bull. London 1909 (24–25).

Wichmann. 55164. Franz Wilhelm Junghuhn 26. Oktober 1809 bis 24. April 1864.

Willard. 55193. William Ashbrook Kellerman.

Witt. 55262. [Gottfr. Christian Ehrenberg.]

Wohltmann, 55270. Julius Kühn.

Wolf, Ferdinand Otto v. Christ; Gave.

wright, 55308. Thaddeus O'Mahony.
Yung. 55330. Marc Thury le savant et son oeuvre.

Z[acharias]. 55338. Maximilian Marsson.

ZOPF, Wilhelm r. Tobler.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Aarhus, Jydsk Forening for Naturvidenskab. Meddelelser 1903–1908 [First issue]. Aarhus 1909 (48). 21½ cm.

American Breeders' Association, Volume II: Proceedings of the meeting held at Lincoln, Nebraska, January 17-19, 1906. Washington D.C. [1906] (257); Volume III: Report of the meeting held at Columbus, Ohio, January 15-18, 1907. Washington D.C. [1907] (305 with text fig.); Volume IV: Report of the meeting held at Washington, D.C., January 28-30, 1908, and for the year ending January 12, 1908, Washington D.C. [1908] (373 with port. illustext fig.); Volume V: Report of the meeting held at Columbia, Mo., January

6–7 and 8, 1909, and for the year ending December 31, 1908. Washington 1909 (vii + 420 with text fig. diagr. illus. pl.). 23.5 cm.

Atti della Società italiana per il progresso delle scienze. Prima riunione Parma settembre 1907. Roma (tip.4 Bertero) 1908 (xxii + 321 con 1 tav.). 26 cm.

Bericht über die sechste Zusammenkunft der freien Vereingung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Strassburg und Colmar um 5.–8. August 1908, Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 Beibl. Nr. 99 (1–5).

Botanical Exchange Club Report, 1907. Extract in J. Bot. London 47 1909 (64-71).

Botanical Magazine, London. Curtis's Botanical Magazine . . . edited by D[avid] Prain, (Ser. 4), vol. 5 (or vol. 135 of the whole work). tt. 8232–8291. London (Lovell Reeve & Co.) 1909. 24 cm.

Botany at the British Association. Nature London 81 1909 (537-538).

British Vegetation Committee. [Note on autumn meeting.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53). [Note on meeting at Cambridge April 24-26, 1909.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (156).

The British Vegetation Committee. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (203-206).

The British Association at Winnipeg. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (363–372).

Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (305–360 figs 63-64).

Darwin Celebrations in the United States. Nature London **80** 1909 (72-73 fig.).

Darwin Centenary. [Celebrations at Cambridge June 22, 1909.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (241–244 portrait and figs.); Nature London 80 1909 (433–434 496–498); 81 1909 (7–14).

Discussion on "alternation of generations" at the Linnean Society. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (104–116).

German Botanical Congress [at Geisenheim]. Nature London **81** 1909 (378–379).

Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (269-282).

Jaarverslag van het Proefstation voor de Java-Suikerindustrie over 1908. [Rapport annuel de la Station expérimentale pour l'industrie sucrière à Java, année 1908.] Soerabaia (H. van Ingen) 1909 (259). 26 cm.

Research on South African Cycads and on Welwitschia. Second interim report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (494).

[Recueil des travaux du cercle des étudiants naturalistes à l'Université de Charikov.] Сборинкъ студенческаго кружка любителей природы при Пмперат. Хароковскомъ Университета. Livr. I Charikov 1909 (114 avec fig. 2 pl. et 2 cartes). 28 cm.

Sequence of plant remains [in Iceland]. Interim report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (493–491).

Smithsonian Institution. Report of the Secretary Charles D. Walcott for the year ending June 30, 1907. [Appendix 2: Report on the Bureau of American ethnology by W. H. Holmes, Chief, pp. 48–55. Appendix 4: Report on the National Zoological Park by Frauk Baker, Superintendent, pp. 70–75. Appendix 5: Report on the Astrophysical observatory by C. G. Abbot, Director, pp. 76–80). Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1907 1908 (1–94).

Studies of marsh vegetation. Report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (492).

The South-Eastern Union of Scientific Societies. [Congress at Winchester.] Nature London **80** 1909 (476).

The structure of fossil plants. Report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (493).

[Travaux des sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg. Avec préface dr prof. W. Schimkewitsch. Vol. I, livr. I.]
Труды студенческихъ научныхъ крукковъ физико-Математическаго факультета С.-Истербургскаго Университета. Съ предисловіемъ треф.

B. Шимкевича. Т. I, вып. I. St. Peterburg 1909 (110 avec fig. et pl.). 24 cm.

[Travaux du bureau de mycologie et phytopathologie du comité seientifique du Ministère d'Agriculture.] Труды Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Землеустія. St. Peterburg (Departement des Landbaues) N°N¹ 1-3 1908. 25 cm.

[Travaux du laboratoire chimique et agronomique du Ministère de l'Agriculture à St. Pétersbourg. Sous la redaction du prof. P. S. Kossovič. Livr. VI. Résultats des cultures pour 1904-1907.] Труды сельскохозяйственной химической лабораторін въ С.-Петербургъ. (Глави. Управеъ. Землеустр. и Земледблія.) Подъ общей редакціей Проф. Н. С. Коссовича. Вып. VI. Результаты культурныхъ опытовъ за 1904—1907 годы. St. Peterburg 1909-405 mit Abbild.). 27 см.

Two conferences on the use of museums in promoting "Nature Study" in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45). [0060 0090].

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXVII. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes im Sitzungssaale des bayrischen Landwirtschaftsrats zu München am 18. September 1909. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (321–382).

[Vorläufiger Bericht über die botanischen Forschungen in Sibirien und dem Turkestan im Jahre 1908 u. 1909 Unter der Redaktion von A. F. Flerov, Leiter der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs - Verwaltung.] Предварительный отчетъ о ботаническихъ изслѣдованіяхъ въ Сибири и Туркестанѣ въ 1908, 1909 г. Подъредакціей А. О. Флерова, завѣдующаго ботаническими изслѣдованіями переселенческаго управленія. St. Peterburg (Uebersiedelungs - Verwaltung) 1909 1910 (VI+128 mit 41 Abbild. und 5 Karten; VI+192 mit 83 Taf. u. 15 Karten).

Watson Exchange Club Report, 1907 8. [Extract.] J. Bot. London 47 1909 (185-187).

Abromeit. 19089. Verhandlungen auf der 47. Jahresversammlung in Macienburg am 10. Oktober 1908; Tätigkeit des preussischen botanischen Vereins 1907-08.

Arthur. 49189. International botanical congress of 1905.

Behrens. 49403. Tätigkeit der Kaiserl, Biologischen Anstalt für Landund Forstwirtschaft 1909.

Beissner. 49405. Jahresversammlung [der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft] zu Cottbus August 1909.

Brick. 49713. 7. Hauptversammlung der Vereinigung für angewandte Botanik in Geisenheim a. Rh. August 1909.

Briquet. Le Conservatoire et le Jardin Botaniques de Genève.

Britton. 49757. Report [Bot. Gard-N.Y.] for the year 1907.

Camus. 49905; 06; 07. Société Flore franco-helvétique.

Carruthers. 49943. Report for 1909 of the Consulting Botanist.

Chenevard. Congrès de Vienne.

Clarke. 50091. Fifth Report of the Director of the Science division [of the New York State Museum].

Ewert, 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Konigl. Pom. Instituts 1908–09.

Fürnrohr. 50931. Die botanische Gesellschaft in Regensburg.

Goode. 51125. Watson Botanical Exchange Club.

Guinier et Maire. 51275. Excursions de la Société botanique de France en Lorraine.

Hall. 51328. Département de l'Agriculture à Surinam. (Hollandais.)

Harms und Weisse. 51374. Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 16. Oktober 1909.

Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 31 Mai bis 2 Juni 1909.

Haselhoff, 51404. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg 1908-09.

Hiltner. 51575. Tätigkeit der k. Agrikulturbotanischen Austalt 1909,

Hunger. 51093. Station expérimentale générale à Salatiga et les institutions annexes, année 1908 (Hollandais.)

Kirchner. 51936. Tatigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim 1909.

Kofoid, Charles A[twood]. 52011. [Review of] International Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig.

Lemcke. 52311. Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen au Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen 1908.

Litardière, 52447. Voyage botanique en Corse (juillet-août 1908).

Lyell, 52575. Plant remains found in excavations on the Roman site at Caerwent 1907.

Maire. 52461. Excursions et expositions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

Naumann, 53059. Pflanzenschutz beim Gartenbau.

Praeger. 53532. Survey of Clare Island.

Rendle. 53707. Report of Department of Botany, British Museum, 1907.

Rudio und Schröter. 53891. Der internationale Botanikerkongress in Wien 11-18 Juli 1905 und die Rolle der Schweizer auf diesem Kongresse.

Rusby. 53909. Report of the Chairman of the Board of Scientific Directors [Bot. Gard N.Y.] for 1907.

Schmidt. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Thorun. 54740. Pflanzenkrankheiten in Bromberg.

Trelease. 54804. Annual report of the Director [Bot. Gard. St. Louis, Mo.].

Vaupel. 54910. Die Jahres-Hauptversammlung [der deutschen Kakteen-Gesellschaft] zu Berlin 4 April 1909.

Volkens. 54968. Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859-1909.

Waller. 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Arum* spadices.

Warburton, 55036, Annual report for 1909 of the Zoologist, [Agric. Soc., London.]

Werveke. 55120 Frühjahrsversammlung der Philomathischen Gesellschaft in Münster (Ob.-Els.), Mai 1909.

Westerdijk. 55143. Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten."

Zacharias, 55331. Botani**s**che Staatsinstitute.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIGNARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

The Students' Columns.—Botany. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (61 189 359 529 612); **29** 1909 (368 475 732.

Kitâb-aš-sağar. Ein botanisches Lexikon zum ersten Male nach einer Berliner Handschrift ediert, mit Einleitung und kritischen und erörternden Anmerkungen versehen von Samuel **Nagelberg**. Berlin (Mayer & Müller) 1909 (61+XXXII). 25 cm. 3 M.

Schule der Pharmazie in 5
Bünden. Hrsg. v. J. Holfert †, H. Thoms,
E. Mylius, E. Gilg, K. F. Jordan. IV.
Botanischer Teil. Bearb. v. Ernst Gilg.
4. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1909
(XII+409). 23 cm. Geb. 8 M.

Allegri. 49129. Principali varietà di alivo coltivate nell'Abruzzo aquilano.

Atkinson. 49213. Text book of botany.

Bail. 49248. Leitfaden der Botanik.

Bailey and Coleman. 49249. Plant biology.

Béguinot. 49399. Persistenza e caduta delle foglie.

Britten. 49735. Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants.

Bujwid. 49844. Mikrophotographischer Wandatlas der Bakteriologie.

Burkill. 49862. Flowering plants of

Cannarella. 49918. Bibliografia floristica della Sicilia e delle isole adiacenti. 324 0030

Caruel. 49916. Storia illustrata del regno vegetale.

Clercq. 50103. Dictionnaire botanique des Indes néerlandaises.

Cortesi, 50203, Manuale di botanica agraria.

Coulter. 50213. Text book of botany. **Curtis.** 50271. Nature and develop-

Curtis. 50271. Nature and development of plants.

Elofson. 50619. Pflanzenzüchtungsarbeiten des schwedischen Saatzuchtvereines in Svalöf.

Evans. 50677. Plants and their ways.

Eyferth. 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

Farmer. 50710. The book of nature study.

Fedčenko. 50720. Index iconum botanicorum (Russ. u. deutsch. Ref.).

Fokkens. 50841. Les grandes cultures dans l'île de Java.

Forel. 50856. Le Leinan.

Frisoni. 50903. Bibliografia scientifica della Liguria.

Green. 51172. Botany.

Heimans, E. 51460. Heinsius et Thijsse. Flore illustrée des Pays-Bas. (Hollandais.)

Hertwig. 51515. Allgemeine Biologie.

Heukels. 51540, 41. Flore des Pays-Bas. (Hollandais).

Höck. 51591. Pflanzenkunde.

Jackson, 51742. Dates of Hooker's Flora Boreali-Americana [Flora Novae Zealandiae and Flora Tasmaniae].

Kienitz-Gerloff. 51919. Botanischmikroskopisches Praktikum.

Kraus. 52080. Botanische Notizen.

Linné. 52430. Flora anglica, Upsaliae, 1754. Selected minor writings of a botanic nature. (Swedish).

Martelli, 52710. Manuale di botanica.

Mattei. 52740. Rassegna della stampa agricola coloniale.

Mattirolo. Flora Segusina.

Miche. 52859. Taschenbuch der Botanik.

Moll, 52907. Schémas simplifiés pour la micrographie. (Hollandais). Montanelli. 52927. Fra l'erbe e i fiori.

Moschen. 52971. Elementi di botanica. Parte 1 (descrizioni e comparazioni di fanerogame angiosperme).

Nicotra. 53116. Sistema fondamentale della botanica.

Prantl. 53531. Lehrbuch der Botanik.

Raulich, 53644. Nozioni di zoologia e betanica.

Robinson and Fernald. 53772. Emendations of the seventh edition of Gray's manual.

Roda. 53784. La botanica ricreativa e le meraviglie della vegetazione.

Ruys. 53916. Champignons des Pays-Bas. (Hollandais).

Sargent. 53977. Trees and shrubs.

Schmeil. 54081. Lehrbuch der Botanik. 54082: Leitfaden der Botanik.

Schuftan. 54167. Leitfaden der Botanik für Mediziner.

Smalian. 54351. Grundzüge der Pflanzenkunde.

Strasburger, Jost, Schenck u. Karsten. 54584; 54585: Lehrbuch der Botanik.

Suringar. 54617. Flore de poche, Manuel pour la détermnation des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

Swanton. 54624. Fungi and how to know them.

Tschirch. 54837. Entwicklung der Arzneipflanzen.

Valbusa. 54888. Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo.

Virgilio. 54938. Nozioni di zoologia e botanica.

Willis. 55207. Agriculture in the tropics.

Willkomm. 55209. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System.

Wiltshear. 55228. Smith's "English Flora."

Wettstein. 55146. Notwendigkeit eines neuen Index iconum botani-

Wolfson, 55282. Examensfragen der Botanik.

Zapalowicz, 55356. Les "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" par F. Pax; appreciation d'un naturaliste polonais.

Zuschlag. 55394. Repetitorium der Botanik.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

[Die Literatur über die Bestandestypen des Europäischen Russlands.] Jureparypa o runaxis nacaaaaeniff Ebponefickoff Pocciu. Lésn. žurn. St. Peterburg **39** 1909 (652–657).

Index to American botanical literature. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1908) 1909 (585–582); **36** 1909 (51–54 113 416 171 175 227 231 275 282 411–420 485–488 611–614 647–650 699 702).

Index to recent literature. Fern Bull, Joliet Ill. **16** 1908 (26-27 58-59 89-91 122-123); **17** 1909 (26-27 58-59.)

Index of the mycological writings of C. G. L¹oyd. Vol. 2. 1905–1908, Cincinnati Ohio [1909?] (1–28). 23 cm.

International Catalogue of Scientific Literature. M Botany. 1st annual issue Pt. I. London 1902, (xiv+378); Pt. 2 1903 (xiv + 626). 39s. 2nd Issue 1904 (viii + 1114). 3rd Issue 1905 (viii + 909). 4th Issue 1906 (viii + 951). 5th Issue, 1908 (viii + 1210). 6th Issue, 1908 (viii + 330 + 843). 7th Issue (viii + 986). 8th Issue (viii + 949). 22 cm. Each issue 37s. 6d.

List of works by Sir George King Kew Bull. London 1909 (193-197).

Literatur-Supplement für 1908 zu Bd. I und II der Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Unter Mitarbeit von L. Brühl [u. a.] . . . hrsg. v. R. Woltereck. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 1909, 10 (VI + 235).

Arber. 49179. British carboniferous plants.

Beauverd. 49344. Bibliographie.

Christensen, 50066. Danish botanical literature in 1906 and 1907. (Danish).

Darwin, Charles Robert. Dates of the publication of Charles Darwin's books and of the principle events in his life. In: Seward A.C. Darwin and Modern Science (xiii-xvii).

Ferry. 50761. Aspergillus de Wehmer.

Focke, 50835. Franz Buchenau's Botanische Druckschriften.

Horwood. 51648. Bibliographical notes on the flora and fauna of the Trias 1826-76.

Husnot. 51696. Bibliographie.

Jäggli. 51758. Bibliografia botanica.

Jakovlev. 51765. Literatur über die Kiefer und über die Kultur der Kiefer. (Russ.)

Krause. 52084. Anmerkungen zum elsass-lothringischen Kräuterbuche ("Florenklein").

Kümmerle. 52138. Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum necnon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium, secundum systema Englerianum editus.

Kuznecov. 52170. Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis." (Russ.)

Lapasse. 52222. Noms patois de plantes landaises; Graminées des Landes.

Litvinov. 52448. Bibliographie der Flora Sibiriens. (Russ.)

Ludwig. 52541. Neue Literatur über das Grenzgebeit der Biometrie.

Merrill. 52811. Index to Philippine botanical literature.

Nestler. 53084. Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.

Poeverlein. 53475. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse.

Roth. 53864. Das Kräuterbuch des P. A. Matthiolus 1563-1586.

[Schmidt, Friedrich. Schriftenverzeichnis.] Списокъ трудовъ фридриха Богдановига Шмидта. St. Peterburg Bull. Com. géol. **27** 1908 Supplem. (19-38).

Schroeher. 54149. Bibliographie.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Wettstein, 55146. Die Notwendigkeit eines neuen Index iconum botanicarum.

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHARACTER.

Balfour. 49263. The trees of California.

Baudin. 49312. La coltivazione degli alberi da frutta.

Blackman, 49525. Manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant.

Borzi. 49633. Condizioni della indagine scientifica di fronte ai supremi problemi della botanica moderna.

Bruttini. 49818. Metodi moderni per il miglioramento delle piante coltivate

Cozzi. 50225. I fiori nell'arte. 50228: Il sentimento della natura in Aleardo Aleardi. 50229: Scampoli.

Crawshay. 50240. Root-structure.

Cuboni. 50261. Biologia vegetale applicati nell' agricoltura.

Darbishire. 50319. Heredity.

Darwin. 50324. [Movements of plants.]

Fano. 50705. Chimica e biologia.

Giglioli. 51069. Concimazione ed inoculazione dei terreni.

Hall. 51324. Fixation of nitrogen by bacteria.

Henslow. 51504. Modifications of leaves and stipules for special purposes. 51505: Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

Hurst. 51695. Mendel's law and its application to horticulture.

Lubbock. 52541. Seeds with special reference to British Plants.

Maillefer, 52637. La botanique,

Massee. 52734. Polymorphism in fungi.

Melvill. 52786. Carl Linnaeus.

Newstead. 53099. Insect pests of the West Indies.

Parker. 53265. In wind and wild.

Prain. 53527, 28, 29. Systematic botany.

Prillieux. 53551. Allocution.

Rutherford. 53915.

Scott. 54216. [Evolution, with special reference to palaeozoic plants.] 54219: Adaptation in fossil plants.

Solimena. 54407. Cucurbitacee.

Vaughan. 54909.

Vidal. 54924. Signification des termes ombrophile et ombrophobe.

Vries. 54983. [Teratology.] 54984: Production of horticultural varieties. 54985: Master's book on vegetable teratology.

Wallace. 55019. Darwinism.

0050 PEDAGOGY.

Agricultural Education Exhibition [at Gloucester]. London J. R. Agric. Soc. **70** (239-244).

Bertel. 49475. Didaktischer Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler.

Bonnier. 49603. Les poms des fleurs' trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

Bruck. 49806. Wie studiert man Biologie?

Calestani. 49896. La scuola media e la storia naturale.

Cavers. 49968. Nature study training for teachers.

Crawford. 50239. Wild flowers.

Davis. 50338. Nature study.

Dierks, 50383. Pflanzenbiologisches Praktikum.

Farmer. 50710. The book of nature study.

Furneaux. 50937. Field and wood-land plants.

Graebner. 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

0060

327

Healey. 51436. A first book of botany.

Hennesey, 51501. The school garden.

König. 52009. Das Studium der Botanik.

Krüger. 52112. Verwendung des Planktons im naturkundlichen Unterricht.

Neuberger, 53089. Schulflora von Baden.

Rankin. 53629. A first book of wild flowers.

Rayner. 53654. Beginning the study of grasses.

Schleichert. 54080. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten.

Schurig. 54190. Biologische Experimente. Mikroskopische Technik.

Smith. 51386. Grasses.

Sommier. 54415. Potatura degli alberi alle Cascine e nei viali pubblici di Firenze.

Tynan and **Maitland**. 54863. The book of flowers.

Waddell. 54995. Common fungi.

Ward. 55038. Trees: A handbook of forest botany for the woodlands and laboratory. Vol. 5. Form and habit, with an appendix on seedlings.

Westell, 55134. The young botanist.

& Turner. 55135-41. The open air nature book: The hedge; the pond; the wood; the meadow; the stream; the common.

Zacharias. 55334. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. 55336: Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Berlin Botanical Garden. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (145 suppl. illustr.).

Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Neureuth pro 1909. Alpenvereins-Sektion Tegernsee. er. Ver. Schutz Alpenpfl, Bamberg **9** 1910 (25-27).

[Bericht über den Stand und die Tatigkeit des kaiserlichen St. Petersburger Botanischen Gartens im Jahre 1908.] Отчеть о состояній и лъятельности Пиператорскаго С.-Нетеро́ургскаго Ботаническаго Сада за 1908 годь. St. Peterburg 1909 год. 26 cm.

[Der botanische Garten der kais. Universität Jurjev.] Ботаническій Садъ Императорскаго Юрьевскаго Университета. Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (184–185).

Der Königliche Botanische Garten und das Königliche Botanische Museum zu Dahlem. Hrsg. v. Ministerium der Geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten. Berlin (Horn & Raasch in Comm.) 1909 (IV+158 mit 1 Kart.). 29 cm. 8 M.

Edinburgh. Notes from the R. Botanic Garden. December 1909. List of seeds collected . . during the year 1909 (celxxiii-cecxxxi). Edinburgh (Oliver & Boyd) [1909]. 9d. 24 cm.

Flora exsiccata Rhenana. Fasciculus I. No. 56-100. Unter Mitwirkung von Eugen Eichhorn [u. a. . .] hrsg. von Hermann Poeverlein, Walter Voigtlaender-Tetzner und Friedrich Zimmermann Karlsruhe (J. J. Reiff) 1909 (IV+1728). 24 cm. [Früheres ist unter H. Poeverlein aufgenommen.]

Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi-Dahlemensi anno 1908 collectorum. Berlin Notizbl. bot. Garten Appendix XX 1908 (1–16); . . . 1909. op. cit Appendix XXIII 1909 [1910] (1–16).

Index seminum in horto Universitatis Hauniensis A. 1908 collectorum. Hauniae 1909 (33).

Kew, Royal Botanic Gardens. Additions to the Herbarium during 1908. Kew Bull, London 1909 (26-28).

Kew, Royal Botanic Gardens. Bulletin of miscellaneous information. Appendix I-1909. List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs (1-20). Appendix II-1909. Catalogue of the library: additions received during 1908 (21-78 recto only). Appendix III-1909. New garden plants of the year

328 **0060**

1908 (79–104). Appendix IV-1909. List of staffs in botanical departments at home, and in India and the Colonies (105-118); Additional series IX. The useful plants of Nigeria, by J. H. Holland. Part 1. London 1908 (1-176 map and 2 plans).

Le court noué. Bul. Dép. Féd. Agricult. Berne 6 1905 No. 22 (3-4).

[Musée Colonial à Haarlem. Rapport sur l'année 1908.] (Hollandais) Haarlem Bull. Kolon. Mus. **42** 1909 (1-259 avec pl. tabl. et figs.).

New York Botanical Garden. Descriptive guide to the grounds, buildings and collections. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 7 1909 (1-89) with pl.).

Presentations to museums [Royal Botanic Gardens, Kew]. Kew Bull. London 1909 (197–198).

Research in Jodrell Laboratory [Royal Botanic Gardens, Kew] in 1906. [With bibliography of the principal work there performed.] Kew Bull. London 1909 (28-30).

The new department of botany at University College, London. Nature London 82 1909 (232–233).

The Royal Botanic Garden, Edinburgh. Edinb. Notes No. **20** 1909 (i-xiv with key plan).

Two conferences on the use of museums in promoting "nature study" in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45).

Bachmann. 49233. Station Disko.

Bainier. 49250. Micothèque de l'École de Pharmacie.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Bauer. 49314, 15. Musci europaei.

Bean, 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

Beauverd. 49333. L'herbier Henri Bernet.

Behrens, 49403. Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft 1909.

Benedict. 49121. Fern collections of the New York botanical garden.

Binz, 49515. Herbarien der botanischen Anstalt Basel.

Brick, 49711. Pflanzenschutz,

Briot. 49725. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central.

Britten. 49733. Notes from the National Herbarium [educidating the history of some of the plants contained therein]. 49734: A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localised British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. 49744: Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum].

Britton, E. G. 49753. The collections of mosses and hepatics.

Britton, N. L. 49758. Herbarium of the late Otto Kuntze.

Brown. 49788. The Elgin botanical garden, its later history.

Burckhardt. 49856. Geschichte der botanischen Anstalt in Basel.

Calvelli. 49897. Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli.

Chalon. 49984. L'empoisonnement des herbiers par le sublimé.

Chiovenda. 50020. Erbari della Biblioteca Angelica di Roma. 50033: Intorno all'autore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma.

Courtet. 50217. La noix de Corrozo ou ivoire végétal.

Dehérain. 50346. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802.

Delmard. 50355. The public garden in Funchal, Madeira. [With a list of the principal plants cultivated in it.]

Dixon. 50393. New School of Botany.

Engler. 50645. Botanische Museen und deren Aufgaben. Das neue Botanische Museum in Dahlem bei Berlin.

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pom. Instituts 1908-09.

Fedčenko. 50720. Index iconum botanicorum. (Russ. u. deutsch. Ref.)

Fiori, Béguinot e Pampanini. 50786. Schedae ad Floram italicam exsiccatam.

Fischer de Waldheim. 50812. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ. av. rés. franç.)

Flahault. 50817. Le laboratoire de biologie de l'Hort-de-Diou et les Jardins botaniques de l'Aigoual.

Fomin. 50841. Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiflis 1908. (Russ.)

Friedl. 50899. Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe.

Garnier. 51001. Empoisonnement des plantes.

Giglioli. 51070. La canfora italiana.

Grevillius und Niessen. 51198. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae.

Guéguen. 51233. L'Album Pelletier de Guernisac.

Guinier. 51274. La visite des collections et du jardin de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts.

Haselhoff. 51404. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg, 1908-09.

Hassler, 51409. Herborisations au Paraguay.

Hieronymus. 51553. Sclagincllarum species Herbarii clarissimi Odoardi Beccarii, nunc Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani.

Hollick: 51609. The museum collection of fossil plants.

Hoock und Sündermann. 51633. Der alpine Garten bei der Lindauer Hütte.

Howe. 51662. The collections of Algae.

Jung. 51836. Senckenberg und seine Stiftung.

Kašmenskij. 51860. Botanische Eindrücke von einer Reise ins Ausland 1905. (Russ.)

Kent. 51898. The Ware collection of Blaschka glass flower models.

Khek. 51911. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger.

Kicunov. 51914. Der pomologische Garten von E. L. Regel und J. K. Kesselring in St. Peterburg. (Russ.).

Kupper. 52156. Der Schachengarten 1909.

Kuznecov. 52169. Der Berliner Botanische Garten.

Lees. 52289. The Lees herbarium and library at Bradford.

Lemée. 52312. Culture comparative du Solanum Commersoni Violet (Labergerie), des pennnes de terre Géante bleue, Early rose et Magnum bonum.

Lindner, 52423. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. 52425: Charakterisierung der Gärungsmikroben.

Lortet. 52532. Collections botaniques de Caen.

et **Lignier**, 52533. Liste des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de Caen.

Macmillan, 52613. Royal Botanical Gardens, Geylon. [Remarkable plants.]

Maire. 52640. Visite du Jardin botanique et du Laboratoire de botanique de la Faculté des Sciences de Nancy.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

Mikutowicz, 52867. Bryotheca baltica.

Murrill. 53025. The collections of fungi.

Nathorst. 52058. Paläohotanische Museen.

Nestler. 53084. Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.

Novikov. 53147. Der botanische Garten zu Nikita in der Krim. (Russ.)

Perona. 53369. Arboreti e Società dendrologiche in Italia e all'Estero.

Pfeffer. 53424. Die botanischen Institute.

Picquenard. 53434. Constitution et entretien d'une fougeraie.

Poisson. 53482. Empoisonnement des plantes.

Przibram. 53570. Die biologische Versuchsanstalt in Wein.

Recenti, 53664. Visita ad alcuni giardini coloniali del Belgio e della Francia.

Rehm. 53678, 79. Ascomycetes.

Rooper. 13823. Botanical section. [Bournemouth Nat. Sc. Soc.]

Rosa (De). 13826. Le piante ortensi dell'Orto sperimentale.

Rudolph, 53893, Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen.

Schönland, 54129, Einige Arten der Gattung Crassula des Berliner Herbars,

Seaver. 54242. Rosearch facilities at the Garden in cooperation with Columbia university.

Small. 54352. The museum collections of flowering plants.

Stapf. 51496. The herbarium Savatier.

Steinbrinck. 54518. Kohäsionsmechanismus von *Polytrichum*blattern.

Thompson, 54724. The botanical gardens and park at Bath. 54725: The alpine garden at Pont de Nant [Switzerland].

Toepffer. 54762. Schedae zu Toepffer. Salicetum exsiccatum Fasc. IV No. 151-200.

Toni (De), E. 54769. Il codice erbario di Pietro Antonio Michiel.

Toni (De) G. B. 51774, 51780. Illustrazione del secondo e del terzo volume dell'Erbario di Ulisse Aldrovandi. 54776: Per la riforma delle R. R. Stazioni Agrarie.

Voigt, 54959. Laboratorium für Warenkunde.

Wehmer. 55077. Laboratorium f. Bakteriologie zu Hannover.

Winter. 55247. Mediterranean plants in the botanical garden. 55248: The Bradford botanical garden.

Woycicki. 55299. Travaux concernant les "Illustrations de la Flore de la Pologue."

Zacharias. 55331. Botanische Staatsinstitute. 55333: Index seminarii horti botanici Hamburgensis 1908.

0070 NOMENCLATURE.

Botanical nomenclature. [Amendments to the international rules by the botanists of the British Museum and others]. J. Bot. London 47 1909 (187–188).

Personal names and nomenclature by X. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909.

The nomenclature of Algae. Motion proposing an additional clause to the rules of 1905, suggested for consideration of the Brussels Congress of 1910 by the Botanists of the British Museum and others. J. Bot. London 47 1909 (309).

Allen. 49130. Genera without species.

Arthur et alii. 49193. Propositions relating to the amendment and completion of the International rules of botanical nomenclature adopted by the International botanical congress of Vienna in 1905.

Balch. 49261. A lawyer on the nomenclature question.

Börgesen, 49564. Fucus spiralis Linné, or Fucus platycarpus, Thuret: a question of nomenclature.

Rosenvinge et Nordstedt. 49569. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles 1910.

Bois. 49578. Nomenclature des Orchidées hybrides.

[Britten.] 49732. Helleborine v. Serapins. 49739: Quereus nigra. 49741: "The tea-tree." [Origin of this name for Lycium chinense Mill.]

and Rendle. 49748. "Nomenclator Garsaultianus."

Bunting. 49849. The genus Rotula.

Butler, 49889, Pronunciation of plant names.

Christ. 50046. Primitiae costaricenses.

Cockerell. 50125. Genera without species.

Dobson. 50414. Urswick field names.

Druce. 50477. British plant lists and their discrepancies. 50482: What is Epipactis purpurata Sm.? 50483: Epipactis repens Crantz. 50493: The Oxford British plant list. 50495: Eriocaulon septangulare.

Druery. 50500. Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation]. 50501: Naming of multigeneric orchid hybrids.

Durand. 50531. Principles governing the interpretation of pre-Persoonian names, and their bearing on the selection of a starting-point for mycological nomenclature.

0090

Ewart. 50682. Amateur nomeuclature.

Girault. 51093. The future of nomenclature.

Grasso. 51166. Di un gruppo di nomi locali erroneamente riferiti a condizioni botaniche.

Hegi. 51453. Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

Heller. 51477. Aspects of the species question.

— 51485. Some of Dr. Kellogg's species. [Calliprora aurantea and Sisymbrium reflexum.]

Hemsley, 51498A. Podocarpus Totara or P. Totarra?

Herzog. 51533. Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Janchen. 51769. Berechtigung des Gattungsnamens *Alectorolophus*. 51770: Zur Nomenklatur der Gattungsnamen.

Kraenzlin. 52052. Callista amabilis, Lour. [or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb.].

Kuntze. 52149. Lexicon Generum Phanerogamarum.

Magnus. 52622. Die in den Fruchtknoten von Bromus auftretende Tilletia.

Makrinoff. 52645. Nomenklatur des sogenannten Bacillus bulgaricus.

Moss. 52974. Nomenclature of the British Melicae.

Nieuwland. 53127. 53133. Priority of certain plant names. 53134: Changes in plant names. 53128: The name Stemonitis a synonyme.

Orcutt. 53171. Puzzles in synonymy.

Rea. 53658. Synopsis of the British Basidiomycetes by W. G. Smith.

Rendle and Britten. 53709. A point in nomenclature [referring to *Physacan-thus*].

Röll. 13790. Die Forma typica und the Formenreihen. 53791: Die Benennung der *Sphagna*-Arten. 53792 Nomenklatur der Moose (Hepatica, Sphagna, Bryales).

Rouy. 53880. Un point de littérature botanique. 53881: Conspectus des tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées.

Saccardo. 53931. Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame?

Sauvageau. 53989. Scytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de savon."

Schinz u. Thellung. 54075, 76. Namensänderungen in "Flora der Schweiz" von Schinz u. Keller.

Schumann. 54188. Pflanzennamen aus Hohegeiss im Oberharz.

Schwerin. 54211. Monographie der Gattung Sambueus.

Stapf. 54498. Callitris sinensis [origin of name].

Thellung, 54695. Bupleurum Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français.

Thompson, '54729. English names of plants.

Vaughan. 54909.

waddell. 54996. Local plant gleanings, 1908. The Incompletae (Goosefoots, Knotweeds, etc.) and the new classification of Engler.

Ziegler, 55369. Die deutschen Volksnamen der Pflanzen und die Verwandtschaft und Vermischung der deutschen Volksstämme.

0090 METHODS OF RESEARCH, INSTRUMENTS AND APPA-RATUS.

Two conferences on the use of museums in promoting nature study in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45).

Abel. 49087. Bakteriologisches Taschenbuch.

Angelstein. 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen.

Bade. 49238. Süsswasser-Aquarium.

Banfield. 49276. New method of preparing stereomicrophotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undulatum*].

Benecke. 49417. Die von der Cronesche Nährsalzlösung.

Berger. 49443. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-

332 0090

Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbemethoden für Tuberkelbacillen.

Betegh. 49488. Methode zur Darstellung der Sporen und Struktur bei den säurefesten Bakterien.

Bongiovanni, 49600. Ricerca microchimica del fosforo nei vegetali.

Braun. 49687. Le rouge neutre et le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille.

Burri. 49869. Tuscheverfahren zür Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie.

Busche et alii. 49880. Programmes des recherches phyto-géographiques. (Russ.)

Cantani, 49922. Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten.

Carbone, 49925. Apparecchio alla portata di tutti pur la coltura dei microbi anaerobici.

Chitrovo, 50024. Methoden des Studiums der Pflanzendecke im Leben des Waldes, (Russ.)

Coblitz. 50117. Die kontinuierliche Hefereinzucht.

Conn. 50169. Soil bacteriological investigations.

Crossonini. 50252. Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode.

Czapek. 50280. Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen.

Dietrich. 50386. Sterilisator f. Geräte.

Ducamp. 50513. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage.

Dunbar. 50525. Das serobiologische Verhalten der Geschlechtszellen.

Ehrenpfordt. 50578. Wägungsmethode der Kothbakterien.

Eisenberg. 50591. Nachweis der Bakteriengranula.

Esch. 50665. Zum bakteriologischen Choleranachweise mittels der Blutalkali-Nahrböden.

Fischer, B. 50790. Anleitung zu den wichtigeren hygienischen Untersuchungen.

Fischer, H. 53808. Bakterienzählung. Flury. 50828. Baumhöhenmesser.

Frugoni, 50921. Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe.

Führmann. 50933. Leitfaden der Mikrophotographie in der Mykologie.

Gedrojc. 51020. Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. 51022: Methodik des Vegetationsversuches. (Russ.)

Gaehtgens und Brückner. 50956. Typhusnährböden.

Gaidukov. 50971. Dunkelfeldbeleuchtung.

Galli-Valerio. 50982. La fixation du complément dans le rhinosclérome.

Giemsa. 51066. Azureosinmethode.

Gildemeister. 51074. Nachweis der Typhusbazillen im Blute durch Anreicherung in Wasser.

Gins. 51091. Technik des Burrischen Tuscheverfahrens.

Griffin. 51201. Directions for collecting, pressing and mounting plants.

Gruss. 51229. Kapillaranalyse einiger Enzyme.

Hachla und Holobut. 51296. Elektive Nährböden für Choleravibrionen.

Handmann. 51351. Diatomeen-Aufsammlungen.

Hua. 51670A. Instructions générales pour la récolte et l'envoi des échantillons botaniques.

Jacobsen, 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Kern. 51901. Methods in uredineal culture work.

Kienitz-Gerloff. 51919. Botanischmikroskopiches Praktikum,

Laubenheimer, 52233. Dieudonnéscher Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen.

Lentz. 52325. Anäerobenzüchtung.

Lenz. 52326. Mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

Ley and Wolley-Dod, 52374. Collection and identification of roses.

(Dent & Co.) 1909 (86–14 col. pl. figs.) 18 cm. ls. [0050 8000 de]. 55136

Westell, W[illiam] Percival and Turner, Henry E. The wood I know [calendar and notes compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86–12 col. pl. figs.). 18 cm. 1s. [0050–8000 de]. 55137

The meadow I know [calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1999 (86 12 col. pl. figs.) 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

Calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86–13 col. pl. figs.). 1s. [0050–8000 de]. 55139

— — The common I know [calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co) 1909 (85 14 col. pl. and figs.). 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

one, with half-title, as "The open air nature book: the hedge; the pond; the common. London 1909. 55. [0050 8000 de].

v. Bickham, S. H.

Westerdijk, Joh[anna]. Die Mosaikkrankheit der Tomaten. Mededeelingen uit het Phytopathologisch Laboratorium "Willie Commelin Scholten" Amsterdam 1 1910 (5-20 mit 3 Taf.). [4150 5400].

Phytopathologisch Laboratorium "Willie Commelin Scholten,"
Jaarsverslagen 1907–1908. [Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten," Rapports pour 1907–1908.]
Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (23).
24 cm. [0020 4000]. 55143

Westergaard, Emil. On the development of mixed cultures of bacteria and lower fungi in liquid and solid media. Edinburgh Proc. R. Soc, 29 1909 (748). [7700].

Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Ueber Parthenokarpie bei Diospyros Kaki. Oest. Bot. Zschr. Wen 58 1908 (457-462). [1560-5400-6500].

Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Die Notwendigkeit eines neuen Index iconum botanicarum. Dörfleria Wien 1 1909 (7-8). [003 0032].

Darwin-Feier am 12 Februar 1909. Wien Verh. Zool Bot. Ges. **59** 1909 (85-101). [0010]. 55147

— Ueber zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **1** 1909 (189-194). [4500-5400-8000 dii].

v. Ruhland, W.

Wheeler, William Morton, Predarwinian and postdarwinian biology. [Read before the Boston Society of Natural History February 12 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (381-385). [0010].

wheldale, Miss M. The colours and pigments of flowers, with special reference to genetics. London Proc. R. Soc. 81 1909 (44-60). [1500 2780 4410]. 55150

Wheldon, Harold J. Some Highland fungi. J. Bot. London **47** 1909 (348– 349). [7700 8000 de]. 55151

Wheldon, J[ames] A[lfred]. *Hypochaeris glabra* in Lancashire. J. Bot. London **47** 1909 (386). [8000 de]. 55152

Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (89-102). [8000 de]. 55153

Lycopodium annotinum in Westmorland.
J. Bot. London 47 1909 (74-75). [8000 de].

v. Wilson, A.

whetham, W. C. D. Osmotic pressure and living cells. Some experiments with solutions. [Abstracts from "The recent development of physical science."] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (228-230 6 figs.). [3040]. 55155

White, Benjamin and Avery, Oswald T. Observations on certain lactic acid Bacteria of the so-called Bulgaricus type. Centralbl. Bakt. Jena. Abt. 2 25 1909 (161-178 mit 4 Tab. u. 2 Taf.). [7700 3100].

White, David. The American range of the Cycadofilices. [Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (616). [6600].

White, James W[alter]. Notes on Bristol plants. Bristol Proc. Nat. Soc. (Ser. 4) 2 1908 (1909) (61-62); J. Bot. London 47 1909 (272). [8000 de]. 55158

White, Jean. The ferments and latent life of resting seeds. London Proc. R. Soc. 81 1909 (417-442). [1560 3100 3750].

Whitehead, Henry and Goodchild, H. H. Some notes on "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea: with a report on the plant remains by Clement Reid and Mrs. Eleanor M. Reid. Stratford Essex Nat. 16 1909 (51-60 map fig.). [5000 8000 de l].

Whitford, H[arry] N[icholas]. Studies in the vegetation of the Philippines. 1. The composition and volume of the dipterocarp forests of the Philippines. Philippine J. Sci Manila C. Botany 4 1909 (699-725 with tables pl.). [3200 $8000 \ eg$].

Wichern, Heinrich. Quantitative Untersuchungen über die Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe. Arch. Hyg. München 72 1910 (1-72). [7700 3120].

Wichers, Louis, Jonkheer. Untersuchungen über die in den Spargeln und Spargeln und Spargelnung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth) 1909 (55). 22 cm. [3120 6000 7700].

Wichmann, A[rthur]. Franz Wilhelm Junghuhn. 26. Oktober 1809 bis 24. April 1864. Petermanns geogr. Mitt. Gotha **55** 1909 (297-300 mit 1 Portr.). [0010]. 55164.

Wiegand, K[arl] M[cKay]. Tubers on the roots of Eleocharis interstincta and E. quadrangulata. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (29). [1210 4150 6000]. 55165

Some rare plants from the vicinity of Wellesley, Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (82–84). [8000 gg].

Recognition of Corylus rostrata and Corylus americana, Rhodora Boston Mass. 11 1909 (107). [5400].

Lathyrus palustris var. pilosus (Cham.) Ledeb. in Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (108). 5400 8000 qq].

Wiemeyer, B. Botanische and zoologische Notizen aus Lembeck, Kreis Recklinghausen. ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (51-53). [8000 de]. 55169

Wiesenhütter, H. v. Bluhm.

Wiesner, H. Die Entartung der Obstsorten. Hess. ObstZtg. Darmstadt 4 1910 (42-44). [4650]. 55170

Wiesner, Julius. The development of plant physiology under the influences of the other sciences. [Transl.]. Congress of Arts and Science Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (103-124). [3000]. 55171

Der Lichtgenuss der Pflanzen, Verh.Ges. D. Natf. Leipzig **81** (1909) I 1910 (66–86); Natw. Rdseh. Braunschweig **24** 1909 (493–496 509–515). [3050 3200 3010].

Wight, W[illiam] F[ranklin]. The history of the cowpea and its introduction into America. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 102 Part 6 1907 (1-21 with pl.) [4500].

Wigman, H. J. Orchideeën. Het geslacht Dendrobium. [Les orchidées. Le genre Dendrobium]. Teysmannia Batavia 20 1909 (560-569 avec 1 pl.). [6000]. 55174

Wigman, jun., H. J. Orchideeën. Over eenige hier gekweekte Thunia-soorten. [Les orchidées. Sur quelques espèces de Thunia cultivées chez nous (à Buitenzorg, Java).] Teysmannia Batavia 20 1909 (418-422 avec 1 pl.). [6000].

Wiinstedt, K. Optegnelser fra en Ruderatplads. [Notes from a ruderal place.] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (330–333). [8000 da].

Wijnberg, Abraham. Het rietwas en de mogelijkheid zijner technische winning. [La cire de canne et la possibilité de sa récolte technique]. Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (198 5 pl.). 25 cm. [3120 3130 6000]. 55177

Wilamowitz-Möllendorff, Graf von. Verhalten unserer Forstschädlinge gegenüber den ausländischen Holzarten, Mitt D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (120– 124). [4100].

Wilcox, E. M. v. Heald, F. D.

Wilczek, E. *Ophrys Botteroni* Chodat. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (324–325). [6000]. 55180

Note floristique sur le vallon des Plans, Lausanne Bul, Soc. Sci. Nat. **1909** (65-70). [8000 di]. 55181

Contribution à la flore suisse. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (71). [8000 di]. 55182

wiid. Ueber die Möglichkeit und Rentabilität der Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger. Ernährg d. Pflanze Stassfurt 6 1910 (93-94). [4350 4050 6500].

Wildt, Albin. Geranium sanguineum var. Podpěrae Wildt [n. var.]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (19). [5400 8000 dk.]

Wilenko, M. Ueber das Präzipitationsvermögen pflanzlicher Eiweissstoffe. Zs. ImmunForschg Jena Orig. 5 1910 (91–104). [3120]. 55185

v. Raubitschek, H.

Wiley, Harvey W[ashington]. The influence of soil and climate upon the composition of the sugar beet. 1901. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 74 1903 (1-42 with diagrs. tables). [3200].

The influence of environment upon the composition of the sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 78 1903 (1-50 with diagrs. tables). [3200].

Wilhelm, [Karl]. Fagus orientalis. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (301). [5400]. 54188

Zweifelhafte Fliederart.
Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (301).

[5400]. 55189

Verspätetes Ergrünen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (302). [4150]. 55191

Wilke v. Rothenback, F.

Will, H. Die Gattung Mycoderma. Vortrag . . . Zs. Brauw. München (N. F.) 33 1910 (309-313). [7700]. 55192 Willard, J. T. William Ashbrook Kellerman. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (46–47 with port.). [0010].

Wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Oocystis. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (812-822 mit 1 Taf.). [7400].

Conjugatae und Chlorophyceae. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 1–12 (Lfg. 236–237, 241–242).] Leipzig (W. Engelmann) 1909–10 (I–136). [7400].

 Williams, Frederic N[ewton].
 Liste Genève

 des plantes connues du Siam.
 Genève

 Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (17-32 216-227 428-439 949-968).
 [5000 8000 ee 5400].

Florula Gambrica. Une contribution à la flore de la colonie britannique de la Gambre. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (81–96 193–208 369–386). [5400 6000 8000 fd]. 55197

A revision of Stellaria subg. Adenonema. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (830-836). [5400].

The high alpine flora of Britain. Being a list of the flowering plants and ferns found at a thousand metres and upwards on the mountains of the British Isles, with authentic references and critical notes [continuation]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (30–36 108–114 164–168 229–234). [5000 8000 de]. 55199

Carex canescens Lightf. [in Nottinghamshire]. J. Bot. London 47 1909 (32). [8000 de]. 55200

Roth var. vulgare Koch [in Middlesex].

J. Bot. London 47 1909 (324-325).
[8000 de].

55201

Tibet [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. **38** 1909 (395–407). [5400 8000 eb].

Prodromus florae Britannicae. Part 5. Adoxaceae . . . Asperifoliaceae (207-258) Part 6. Asperifoliaceae (conclusion) . . . Plantaginaceae (259-362). Brentford (Stutter) 1909 (207-362). 25 cm. 2s. 8d. and 5s. [5400 8000 de]. 55203

Williams, R[obert] S. Report on botanical exploration in Panama. New York N.Y. J. Bot. Gard 9 1908 (149–158 with text fig.). [8000 hb]. 55204

Williamson, Charles S. Notes on the flora of central and southern Delaware. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (160–166). [$8000\,gh$].

Williamson, John v. Crawford, J. H.

Willis, John] C[hristopher]. The floras of hill tops in Ceylon. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part iv 1908 (131-138 with 1 map). [3280 4400 8000 ef].

Agriculture in the tropics: an elementary treatise. Cambridge (University Press) 1909 (222). 22 cm. 7s. 6d. [0030 1000 3000]. 55207

Willis, J[ohn] J. Tilled and untilled soil [with comments on the effects of grass on the roots of fruit trees]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (337). [3000].

Willkomm, Moritz. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System neu hrsg. von E[mil] Köhne. 5. ▼ollst. umgearb. Aufl. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) [1909] (XXIII-183 mit 125 Taf.). 25 cm. Geb. 14 M. [0030 5000].

Willstätter, R[ichard]. Über Chlorophyll und Xanthophyll. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (217–225). [3120].

Untersuchungen über Chlorophyll. VII. Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen; von Richard Willstätter, Ferdinand Hocheder und Ernst Hug. VIII. Ueber den Abbau von Chlorophyll durch Alkalien; von Richard Willstätter und Hermann Fritzsche. Liebigs Ann. Chem. Leipzig 371 1910 (1-32 33-124 mit 1 Taf.); IX. Oxydation der Chlorophyllderivate von Richard Willstätter und Yasuhiko Asahina. op. cit. 373 1910 (227-238). [2780 3120] 55211

und Escher, Heinr. H. Über den Farbstoff der Tomate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **64** 1910 (47-61 mit 1 Taf.). [3120]. 55212 Wilson, Albert and Wheldon, J[ames] A[lfred]. Cladonia luteoalba [n. sp. in Lancashire and Westmorland. Extract from Liverpool Bot. Soc. Trans. 1 (7)]. J. Bot. London 47 1909 (324). [8000 de]. 55213

Ach. [A lichen found in Westmorland.]
J. Bot. London 47 1909 (431 447–448).
[8000 de]. 55214

v. Wheldon, J. A.

Wilson, E[rnest] H[enry]. Plant collecting in China. [Extracts from a letter.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (24-25). [8000 eb]. 55215

Wilson, Gurney. Nitro-bacterine. [Experiments on clover.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (123). [3060 3120]. 55216

wilson, Guy West. Notes on some new or little-known members of the Indiana flora. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (165-175). [8000 gg].

Rust of Hamilton and Marion counties, Indiana. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (177–182). [8000 gg 7700]. 55218

—— Mycological notes. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (50–53 with text fig.). [7700]. 55219

A new European species of *Peronospora*. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (185-187). [7700 4050 8000 de 5400]. 55520

Ascomycetes and lower fungi—Fascicle 2. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (121-125). [7700].

wilson, M[alcolm]. Notes on the life history of *Haematococcus lacustris*. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (916). [1000 7400].

On spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (141–157 pl. 10–11). [1660-2740-7000]. 55223

Wilson, Patten v. Furneaux, W. S.

Wilson, Percy. Typhaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (3-4). [6000]. 55224

Wilson, Percy. Report on the botanical exploration of the islands of Salt Key Bank, Bahamas. New York N.Y. Bot. Gard. 10 1909 (173-176 with map). 55225

Notes on Rutaceae—2. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (32–33). [5400].

v. Howe, M. A.

Wilson, Robert M. Research on the proteolytic enzymes in fungi and bacteria. Edinb. Notes No. 21 1909 (27–37). [3100 3225 3235 7700]. 55227

Wiltshear, F. G. Bibliographical notes. XLVII. Smith's "English Flora." J. Bot. London 47 1909 (352–353). [0030 8000 de]. 55228

Wimmenauer, K[arl]. Windfall in der Grossh. Hessischen Oberförsterei Schaafheim. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (41-42 mit 1 Karte). [4150].

 Wimmer.
 Über
 Rübenkrankheiten

 und deren Bekänpfung.
 D. Zuckerind.

 Berlin 35 1910 (133-135).
 [4000 4350].

 55230

Wimmer, A. Die Bekämpfung der Feldmäuse. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (439–440). [4350 4100].

Wimmer, Emil. Anbauversuche mit fremländischen Holzarten in den Waldungen des Grossherzogtums Baden, Berlin (P. Parey) 1909 (86). 23 cm. 2,80 M. [3200].

Windaus, A[dolf]. Untersuchungen über Colchicin I. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. 1910 Abh. 2 (1-7). [3120].

Windirsch, F. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkeit [der Kartoffelstauden]. Landw. Ztg Wien **59** 1909 (855). [4050 5400].

Windisch, Karl. Rebendüngungsversuche. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (278–281). [3060]. 55235

Winge, O. v. Ferdinandsen, C.; Ostenfeld, C. H.

Winkler, Hans. Weitere Mitteilungen über Pfropfbastarde. Zs. Bot. Jena **1** 1909 (315–345 mit 1 Taf.). [3600 3550 55236

Pfropfbastarde. (Vorläuf. Mitt.) Berlin Ber D. bot. Ges. **28** 1910 (116–118). [3550 3600 5400]. 55237 Winkler, Hans. Über die Nachkommenschaft der Solamune-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen. Zs. Bot. Jena 2 1910 (1–38. [3600–3550–4110–2740). 55238

gelsheim, A. Cogniaux, A.; Lin-

Winnicki, Clara. Beitrage zur Entwicklungsgeschichte der Bluten einiger offizineller Pflanzen. Phil. Diss. 1907–08. Bern 1907 (86) S. 8vo. [1500].

Winslow, C[harles] E[dward][Amory].
A statistical criterion for species and genera among the bacteria.
N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (31-39). [7700].

Winslow, E[velyn]. Rare form of ferns.—5. Polystichum acrostichoides var. incisum interpreted. Fern. Bull. Joliet Ill. 15 1907 [1908] (101 with text fig.). [6700].

Notes on Nephrodium hybrids. Fern Bull. Joliet Ill. **17** 1909 (33–38). [6700]. 55242

in northern Vermont. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (105). [8000 gg]. 55243

winter, Hermann. Generalbericht über sechs bryologische Reisen in Norwegen, mit Berücksichtigung der selteneren von mir in Deutschland, Österreich und der Schweiz gesammelten Laubmoose. Hedwigia Dresden 49 1910 (268–391). [7000 8000 da]. 55244

Winter, [Karl]. Beiträge zur Kenntnis der Pollia commutata, gracilis, cucullata und carinata. Hedwigia Dresden 49 1909 (54-65 mit 2 Taf.). [7000 8000 da].

Winter, Robert. Ueber den Ursprung und die Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum. (Ist die Leinfaser eine Bildung des Perizykels?) Diss. Berlin (R. Trenkel) 1909 (43). 22 cm. [2540 5400]. 55246

Winter, W. P. Mediterranean plants in the [Bradford] botanical garden. Bradford Sc. J. 2, 1907 (20-21). [0060], 55247

The Bradford botanical garden, Bradford Sc. J. 2, 1907 (39–41 88–89); 3 1908 (113); October in the botanical garden t.c. (168–170). [0060]. 55248

Winter, W. P. Wych-elm seedlings. Naturalist London **1909** (343). [1060–5400]. 55249

Winterstein, E. Ein Beitrag zur Frage der Konstitution des Phytins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1908 (118–121). [3120]. 55250

pflanzlicher Phosphatide. (3. Mitt.)
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.
Strassburg **58** 1909 (500–505). [3120].
55251

und **Smolenski**, K. Beiträge zur Kenntnis der aus Cerealien darstellbaren Phosphatide. 4. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **58** 1909 (506–521). [3120].

und **Stegmann**, L. Ueber einen eigenartigen phosphorhaltigen Bestandteil der Blätter von *Ricinus*. 6. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **58** 1909 (527–528). [3120 5400].

v. Schulze, E.

Wintrebert, P. Sur les effets bienfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 Résumés (128-129). [3750]. 55254

Wirth, Chr. v. Lintner, C.

Wishart, R. S. Some East Fife flowers. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) 7 1907 (257-261). [8000 de]. 55255

Abrotanum, Linn. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) **8** 1908 (22–27). [5400]. 55250

Wislicenus, H[ans]. Ueber die stoffliche Natur des Holzes und Lignins und die kolloidehemischen Vorgänge der Holzbildung. Vortrag. Wochenbl. Papierfabr. Biberach 41 1910 (809-812). [3120].

Vorgänge bei der Holzbildung und die stoffliche Natur des Holzes und "Lignins". Nach Versuchen mit M. Kleinstück. Zs. Kolloide Dresden 6 1910 (17-23 87-94). [3120]. wisselingh, C. van. Over het ontstaan en het onderzoek van kernlooze, chromatophorenvrije en andere abnormale Spirogyra-cellen. [Sur la production et l'étude de cellules sans noyau, sans leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra.] Handl. Ned. Nat. Genee'sk. Congress 12 1909 (251–260). [2640 7400]. 55259

Withers, F. W. v. Stevens, F. L.

witt, Adolf. Beiträge zur Kenntnis von Chara ceratophylla Wallroth und Chara crinita Wallroth. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Borna-Leipzig 1906 (IV + 44 + 4). 8vo. [7300].

Witt, Otto N. Ein abnormes *Odontoglossum crispum*. Orchis Berlin **1910** (25–26). [1800 1500 6000]. 55261

_____ [Gottfr. Christian Ehrenberg.] Prometheus Berlin **21** 1910 (365–367). [0010]. 55262

 Witte.
 Gegenwärtiger
 Stand

 der Kiefernbaumschwammbekämpfung.
 Verh. pomm.
 Forstver. Stettin 1909

 1910 (66-74).
 [4350 4050 6500].
 55263

wittmack, L[udwig]. Studien über die Stammpflanze der Kartoffel. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 Generalversammlungs-Heft ((28-42)). [5400].

Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (77-78). [5400 1560]. 55265

zwischen Weissdorn und Mispel. Gartenflora Berlin **59** 1910 (228–229). [3600 3550 5400]. 55266

wichtigen Pflanzen. [In: Grundlehren der Kulturtechnis... hrsg. v. Ch. August Volger. 4. Aufl. Bd 1 Tl 1.] Berlin (P. Parey) 1909 (203-422). [5000 3200].

Wittrock, Veit Brecher. Om jordens allmännast utbredda fanerogam, Sveriges ymnigast vinterblommande och mest namnika växt, Vätarf, Stel'aria media. [On the most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winter-blooming plant and the one richest in names in Sweden.] Stockholm Vet. Ak. Arsbok 1908 (221–235 with pl.). [5400–8000 da]. 55268

Wøldike, E. H. v. Müller, P. E.

Woerner, Ludwig. Ueber gefärbte Nährboden. Ein Beitrag zu ihren Verhalten bei der Einimpfung des Milzbrand-, Rauschbrand-, malignen Oedemund Heubacillus, sowie der Bakterien der Gruppen des Paratyphus und der hämorrhagischen Septicamie. Diss. Giessen. Stuttgart (Druck v. Chr. Belser) 1909 (140). 23 cm. [7700].

Wohltmann, F[erdinand]. Julius Kühn. Nachruf D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (344–345). [0010].

Woithe, [Carl Fr. E.]. Uber eine neue Art von Reagenzglasgestellen für bakteriologische Zwecke. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (283-287). 55271

wolf, Franz. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 1909 (90–132). [7700 4500 3200].

v. Haendel, L.; Neufeld, F.

 Wolff.
 Ueber den gegenwärtigen

 Stand der Nematodenbekämpfung.

 Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind.
 60 (N.F.

 47) 1910 Techn.
 Tl (560-562).
 [4350 4100].

Wolff, A. Biologische Untersuchung abnormal aufrahmender Milch. Milchw. Zentralbl. Leipzig 5 1909 (530–538 mit 2 Taf.). [7700]. 55274

Wolff, E. Abies sibirica in Russland. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (305). [6500]. 55275

wolff, Georg. Der Gärungsprozess mit besonderem Bezug auf Prof. Buchners Zymase. Welt d. Technik Berlin 1908 (168–171). [3100]. 55276

Wolff, Hermann. Species novae generis Eryngii Americae centralis et australis. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (274–279). [5400 h].

Criginaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (345-346) [5400 8000 hb]. 55278

Wolff, Max. Der Einfluss der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume mit besonderer Berücksichtigung der Bodenprotozoen. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 1 1909 (382-401). [4100]. 55279

Wolff, Max. Die Borkenkäfer, ihre Schäden und ihre Bekämpfung. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. **1** 1910 (43–68). [4100—4250]. 55280

Ein Beitrag zur Kenntnis von Aleurochiton aceris Geoff, mit einer Darstellung der Wirtsverhaltnisse und Vorbemerkungen zu einer Monographie der bisher beschriebenen Aleurodida. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (643-667 mit 2 Taf.). [4100—4350]. 55281

Wolfson, F. Examensfragen der Botanik. Ein Repetitorium für Chemiker . (Repetitorische Examensfragen hrsg. v. F. Wolfson. No. 4.) Leipzig (Helois-Verlag) 1909 (126). 8vo. Geb. 3,40 M. [0030]. 55282

Wollenweber, Wilhelm. Untersuchungen über die Algengattuug Haematococcus. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Unger) 1909 (63 mit 5 Taf.). 24 cm. [7400 3120 2640 3200]. 55283

---- v. Appel, O.

Wolley-Dod, A[nthony] H[urt] v. Ley, A.

Wollny, Walter. Ein noues Leber moos. Hedwigia Dresdon **48** 1909 (345 -346 mit 1 Taf.). [7000 8000 dk]. 55284

 Wolpert.
 Vergleichende und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnoberula und Betula.
 Flora Jena 100 1909 (37-67 mit 1 Taf.).
 [2450 1000 55285

Wong Tani, Sr. v. Oyen, L. A. T. J. F.

Wood, Francis v. Einhorn, M.

Woodall, Edward N. Actinidia chinensis. [With editorial note.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (78-79 fig. 32 and suppl. illustr.). [5400],

Woodhead, T[homas] W[illiam] and Brierley, Mabel M. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (284-298 pl. 2-4 and figs. 33-37). [1000 2450 4500 5400].

Woodruffe-Peacock, E. A. v. Peacock, E. A.

Woolward, Florence H. Masdevallia Tonduzii, Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (82). [6000 8000 hb]. 55288 Wooton, E[Imer] O[ttis]. Pentstemon Metcalfei Wooton and Standley nom. nov. Torreya New York N.Y. 9 1909 (145). [5400]. 55289

and **Standley**, Paul C. A new *Lathyrus* from New Mexico. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (87). [5400 gi].

described plants from New Mexico. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (105-112). [5400 8000 gi]. 55291

Woronichin, N. v. Voronichin, N.

Woronow, Georgij v. Voronov, J.

Woronzow, W. N. v. Voroncov, V. N.

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The origin of Dicotyledons. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (911-914). [1000 4700 5400].

Worsley, A[rthington]. Hybrids of Nerine Hexuosa. London J. R. Hort. Soc. 34 1909 (488-490]. [3550 6000]. 55293

Anemone variata (A. fulgens x stellata). London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (58-59). [3550 5400]. 55294

Amaryllis Parkeri. (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinae). London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (225–226). [3550 6000]. 55295

Wortmann, F. Eine neue Tulpenkrankheit. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (177-274). [4050 4350 6000]. 55296

Woycicki, Z. Spostrzeżenia nad zjawiskami wzrostu, regeneracyi i rozmnażania się niektórych wodorostów zielonych w warunkach hodowli pracownianych i pod wpływem gazu świetlnego. (Beobachtungen über Wachstums-, Regenerations- und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratoriums-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgasos.) Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (588-667). [3160—3450].

Urządzenia, mające na celu rozchylanie osi w kwiatostanach traw. (Ueber die Bewegungseinrichtungen an den Ähren der Gramineenblüthenstande). Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 2 1909 (187-191). [1500] Woycicki, Z. Sprawozdanie z prac nad gromadzeniem materyałow do "Obrazów flory polskiej." [Rapport sur les travaux concernant les "Illustrations de la Flore de la Pologne."] Warszawa Spraw Tow. Nauk. 2 1909 (394). [0060]. 55299

[Вуйцицкій, С.] Наблюденія надъ явленіями роста, регенераціи и размноженія у накоторыхъ нитчатыхъ водорослей въ условіяхъ лабораторныхъ культуръ и подъ вліяніемъ свътильнаго газа. (Къ патологін низшихъ растеній.) [Beobachtungen über die Wachsthumserscheinungen, die Regeneration und die Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen unter den Bedingungen der Laboratoriumskultur und unter dem Einflusse des Leuchtgases.] Varšava Izv. Univ. 1909 (1-105 110-119 deutsch. Res. 106-109 mit 29 Fig. und 6 Taf.). [4150 7400]. 55300

Zniekształcenie pędów kwiatowych u Dianthus Caryophyllus fl. pl. (Diaphysis der Blüthentrieben bei Dianthus Caryophyllus fl. pl.) Warszawa Spraw Tow. Nauk. 2 1909 (154–161). [4200].

u. Blumenthal, W. Wplyw atmosfery pracownianej na anatomiczną budowę pędów kartofla (Solanum tuberosum). (Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse.) Warszawa Spraw Tow. Nauk. 2 1909 (30–42). [1010 55302

Wright, C[harles] H[enry]. [Descriptions of plants]. Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8237 8238 8276 8288). [6000 8000 cb].

Oleaceae [of S. Africa]. Addenda and corrigenda [n. sp.]. Dyer Fl. Cap. **4** sect. 1 1909 (1129). [5400-8000 fg].

Wol ylia denticulata, Hegelm. Kew Bull. London **1909** (394). [6000 8000 fg]. 55306

Longevity of fern-spores, Kew Bull. London **1909** (427). [1660 3750]. 55307

-- v. Baker, J. E.

Wright, E[dward] P[erceval]. Thaddeus O'Mahony [an Irish botanist, 2, 1879]. Dublin Notes Bot Sch. **2** 1909 (46). [0010]. 55308

Wünsche, Deutschlands.
Deutschlands.
Erkenntnis.
Die höheren Pflanzen. 9.
neubarb. Aufl., hrsg. v. Joh. Abromeit.
Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (XXIX + 689 mit 1 Portr.). 8vo. Geb. 5 M.
[8000 de 5000].

Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 5. Auflage hrsg. und bearb. von Bernhard Schorler. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1909 (VI + 290). 18 cm. Geb. 2,60 M. [8000 dc 5000]. 55310

Wist, [Ewald]. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 8 1910 (10-11). [4050 8000 de]. 55311

Zur Unkrautvertilgung. Landw. Bl. Speyer **1910** (50-51). [4350].

Wüst, V. Die Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 8 1910 (22). [6000 8000 de 4350].

Wüstenfeld, Hermann. Bildung von Citronensäure durch Citromyces. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1908 (91). 23 cm. [3120 3060 7700 4500]. 55314

v. Haydnik, F.

Wund. Über die Bildung der Luftlücken bei den Wurzeln der Umbelliferen. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich 46 1908 (23-24). [2900]. 55315

wurth, I. Th. Insektenschädlinge und insektenbiologische Beiträge von Java 1907–1908. [Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (199–204). [4100].

Wurth, Th[eophil]. Über neue Rostpilze auf Galium. Bern Mitt. Natf. Ges. 1905 (XX). [7700]. 55317

De boeboek (Xylcborus coffeae n. sp.) op Coffea robusta. Le Xyleborus coffeae n. sp. parasite du Coffea robusta.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 10 1908 (63-80 av. pls.). [4100 4350 5400].

Djamoer Oepas (Corticium javanicum Zimm.) op Ficus elastica. [Le Corticium javanicum Zimm. en

[Wyšinskij, L. S.] Вышинскій, Л. С. Lyonetia clerkella и вредъ ен въ плодоводствъ. [Du Schädigung des Fruchtbaues durch Lyonetia clerkella.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (559-562 deutsch. Ref. 669 mit 1 Abbild.). [4100—4350].

Yamamoto, Junji. Ueber den Lokomotionsapparat der Protistenzellen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1909 (38-42 mit 1 Taf.). [7700 3180]. 55321

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Yamanouchi,} & \text{Shig\'eo.} & \text{Mitosis} & \text{in} \\ Fucus.} & \text{[With bibliography.]} & \text{Bot.} \\ \text{Gaz. Chicago Ill.} & \textbf{47} & 1909 & (173-197 & \text{with} \\ 4 & \text{pl.).} & [2640 & 7400]. & 55322 \\ \end{array}$

Yapp, R[ichard] H[enry]. Evaporation in relation to the stratification of marsh vegetation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (911). [3200]. 55323

On stratification in the vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (275-319 pl. 20 and 8 figs.). [3200 8000 de]. 55324

Yendo, Kichisaburo. On the mucilage glands of *Undaria*. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (613-621 pl. 48). [1310 2450 3020 7400]. 55325

Yoshimura, K. Über das Eiweiss aus Samen von Pinus koraiensis Sieb. et Zucc. Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin 19 1910 (257-260). [3120 6500 1560]. 55326

Yoshinga, Fukutaro. Über die Anwendung des Peptons zur Anreicherung der Choleravibrionen. Arch. Hyg. München 72 1910 (175–181). [7700 0090].

Young, W. J. The embryology of Melitotus alba. [With bibliography.] Indianopolis 1nd. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (133-141 with illus.) [2380 5400].

Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (125). [7700 8000 de]. 55329

v. Harden, A.

Yung, Emile. Marc Thury. Le savant et son œuvre. Genève Bul. Inst. Nat. **37** 1907 (87-153). [0010]. 55330

Zacharias, E[duard]. Botanische Staatsinstitute. (Botanischer Garten, Botanisches Museum und Laboratorium für Warenkunde, Abteilungen für Samenkontrolle und Pflanzenschutz.) Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 (1910) (387–410). [0060 0020]. 55331

Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern. Progr. rei bot. Jena **3** 1909 (67–258). [3120 2700 2740].

et alii. Index seminarii horti botanici Hamburgensis 1908. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) 1909 [1910] (467-489). [0060]. 55333

Zacharias, Otto. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (233–266). [0050]. 55334

— Ueber Algenanhäufungen in Seen und Flüssen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **4** 1909 (375–378). [9050-7400].

Zur Frage der Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (47– 61). [0050].

Prof. Maximilian Marsson. [Nebst Verzeichnis seiner hydrobiolog. Arbeiten.] Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (187–189). [0010]. 55338

Zade, Adolf. Der Flughafer (*Avena fatua*). Diss. Jena (Druck v. Frommann) 1909 (48). 22 cm. [6000 3750 3550 4500].

Zahlbruckner, A[lexander]. Lichenes a cl. Damazio in Brasilia lecti. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (539-513). [7600 8000 hh]. 55340

Lichenes Philippinenses.
Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (435-438). [7600 8000 eg]. 55342

Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. VI. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (315–321). [7600 8000 dk].

Zahn, Carolus Hermannus. Hieracia Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (225-241). [5400 8000 dl].

--- v. Murr, J.

Zaitschek, Arthur. Néhány növényi mag kalczium- és magnéziumtartalmáról. [Über deu Calcium- und Magnesium gehalt einiger Pflanzensamen.] Pót. Termt. Közl. Budapest 41 1909 (69-70). [3120].

Zatęski, Edmund. Zastosowanie wielokątów częstotliwości do selekcyj roślin. [Application des polygones de la fréquence à la sélection des plantes.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (243–274). [4600].

Zaleski, Leopold v. Jentys, S.

Zaleski, W. Ueber die Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (56-62). [3120 3200]. 55347

Ueber den Umsatz des Nucleoproteidphosphors in den Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (202–210). [3120]. 55348

Uber die Rolle des Sauerstoffs bei der Eiweissbildung in den Pflanzen. Vorl. Mitt. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (150–152). [3120].

und Israilsky, W. Über die Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen. Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (14-21). [3120 3750 3060].

und Reinhard, A. Die Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen. Vorl. Mitt. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (193–214). [3080 3750].

[Zalěsskij, M. D.] Залѣсскій, М. Д. О тождествѣ Neuropteris ovata Hoffmann u Neurocallipteris gleichenioides Sterzel. [On the identity of Neuropteris orata Hoffmann and Neurocallipteris gleichenioides Sterzel.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. N. Sér. 50 1909 (russ. 1–12+engl. 13–22 with 4 plates). [†6600].

Communication préliminaire sur un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du Dévonien supérieur du bassin de Donetz. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 6 série **3** 1909 (1175-1178 avec 5 fig.). [6500-2450-8000 dbb].

Zande, K. H. M. van der en Lagers, G. H. G. Poeder voor Bordeauxsche pap. (Bourgondische pap.) [Poudre pour bouillie bordelaise. (Bouillie bourguignonne.)] Tijds. Plantenziekten Wageningen 16 1910 (32-41 av. 2 pl.). [4350].

Zanoni, U. La *Diaspis* del gelso e il suo parassita naturale. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (300-302). [4100]. 55355

Zapałowicz, Hugo. Prof. F. Paxa "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" ze stanowiska naszego przyrodoznawstwa (z mapą). [Les "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" par le prof. F. Pax; appréciation d'un naturaliste polonais.] Kosmos Lwów 34 1909 (924–992 av. 1 carte). [0030 8000 dk]. 55356

Trisetum Tarnowskii i Karpackie gatunk. rodzaju Delphinium [Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes.] Kosmos Lwów **34** 1903 (1173-1180). [5400-8000].

[Zaporin, N.] Запоринъ, Н. Къ вопросу о возобновительной способности дуба. [Erneuerungsfähigkeit der Eiche.] Lěsoprom. věst. Moskva 10 1908 (465–468 mit 6 Abbild.). [3600 5400].

Zappella, M. La *Robinia*. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (139-141). [5400].

Zederbauer, E[mmerich]. Die Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr. ZentrBl. Forstwes. Wien **34** 1908–199–200). [3750–6500]. 55360

Untersuchungen über die Aufästung der Waldbäume. Mitteilung aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. Wien (Frick) 1909 (16+1 Taf.) 24 cm. [4250-5400-6500]. 55361

Zehlmann, H. v. Gürhe, W.

Zehnder, Ludwig. Die Entstehung des Lebens. Aus mechanischen Grundlagen entwickelt. 2. Ausg. 3 Tle in 1 Bde. Tübingen (H. Laupp) 1910 (XVI +256+240+255). 24 cm. 9 M. [0000 3000 1000].

Zeiler, M. Eine eigentümliche Verwachsung zwischen zwei gleichartigen

Bäumen. Bautzen Ber, Isis **1906-1909** 1910 (33-34). [1800]. 55363

Zeiller, [Charles René]. Liste des plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais [pas d'espèces nouvelles]. Nantes Bul. soc. sei. nat. (sér. 2) 8 1908 (115). [5400].

Observations sur le *Lepi-dostrobus Brownei* Brongniart. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (890-896), [6700† 1660].

Zemann, Margarete. Studien zu einer Monographie der Gattung Argophyllum Forst. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (270-292 mit 3 Taf.). [5400]. 55366

[Zemlïak, А.] Землякъ, А. Борьба съ крижовеннымъ пилильщикомъ. [Die Bekämpfung der Stachelbeeren-Blattwespe.] Nuždy Derevni Moskva 15 1908 (67-69 mit 3 Abbild.). [4350 4100].

Zemplen, Geza and Roth, Jules. Absorption of nitrogen by forest trees. Transl. In: Jamieson, T. Utilisation of nitrogen in air by plants (61-75). [3060 3080].

v. Fischer, E.

v. Pringsheim, H.

Ziegler, Hans. Die deutschen Volksnamen der Pflanzen und die Verwandtsschaft und Vermischung der deutschen Volksstämme. Berlin Zs. Ver. Volksk. 20 1910 (18-35). [0070]. 55369

Ziegler, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M., beobachtet im Jahre 1909. Frankfurt a. M. Jahresber. physik. Ver. 1908-1909 1910 (119-121). [3350]. 55370

Zielinski, F. F.] Зѣлинскій, Ф. Ө. Кушмурунская волость Петропавловскаго уѣзда. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. настѣдов. въ Снопри и въ Туркестанѣ вя 1909 г.) [Der Amtsbezirk Kusmurun des Kreises Petropavlovsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (149–156 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

Archegoniums und der Haube der Lebermoose. Flora Jena 100 1909 (1-36). [7000 1660 3440 3200]. 55372

Zieser, Waldemar. Beiträge zur Kenntnis des Kautschuks und der Guttapercha. Phil. Diss. 1907/8. Bern 1907 (77). 8vo. [3120]. 55373 Zijlstra, K[laas]. Bijdragen tot de kennis der waterbeweging in de planten. [Contributions to the knowledge of the movement of water in plants.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (580–590) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (574–584) (English). [3040]. 55374

---- v. Moll, J. W.

Zijp, C. van. Waarvoor dient kinaliteratuur? De polarimetrische bepaling van chinine. [A quoi sert la littérature quinologique? Le dosage polarimétrique de la quinine.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1018–1027). [3120 3130 5400].

Zimmermann, A. Die Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo") und die Abgabe gesunder Stecklinge. Pflanzer Tanga 5 1909 (184–185). [4150—4350].

Zimmermann, E. Ueber die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (320-327). [4050 7700 5400 4350]. 55378

---- v Remy, T.

Zimmermann, Rud. Einige Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend. Dresden Mitt. Heimatschutz **1** 1910 (273–275). [8000 dc 1800].

Zimmermann, Walther. Orchis coriophora × Morio. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (150–151). [6000 8000 dc]. 55380

[Zinger (Cinger), N. V.] Цингеръ, H. В. Предварительный отчеть объ экскурсіяхъ въ Кълецкой губерпіи. [Vorlautiger Bericht über eine Excursion in das Gouvernement Kielcy.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka liub. jest. N 29 1907 (28-29). [8000 dbc]. 55381

Zinsmeister, J[ohann] B[aptist]. Beiträge zur Neuburger Carexflora München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (157–158). [6000 8000 dc]. 55382

Zodda, Giuseppe. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi. Boll. Naturalista Siena 28 1908 (77-78). [6000 8000 dh].

Sulla Riccia glauca I., di Sicilia e sull'affinità di essa colla R. commutata Jack. Malpighia Genova 22 1908 (499-505). [7000]. 55384 Zodda, Giuseppe. Briofite sicule. (Contribuzione terza.) Malpighia Genova 22 1908 (506-521). [7000]. 55385

suffrutticose a fogliame ornamentale della flora sicula. Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (192–209). [8000 dh].

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (17 Abh.). Ueber die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe. Liebigs Ann. Chem. Leipzig **364** 1909 (273–313). [3120 7600].

Zschokke, [A.]. Bericht über Auftreten und Bekämpfung von Rebenschädlingen in der Pfalz im Jahre 1909. Allg. (bad.-pfälz.) Obstbauztg Kaiserslautern 29 1910 (9-11). [4000 4350 5400].

Zoupan, Kálmán. A kanári madarok fertőző gyomorbélhurutja (Kanárityphus). [Der ansteckende Magen-Darmkatarrh der Kanarienvögel (Kanarientyphus).] Közlem az összeh. élet- és kórt. kör. Budapest **8** 1909 (149– 196). [7700].

[Zuber, L.]. Зуберъ, Л. Полевой слизень и озимая пиненица. [Die Ackerschnecke und der Winterweizen.] Vest. selfsk choz. Moskva 10 1909 N22 (5-6). [4100 4350]. 55390

Züblin, Ernst v. Einhovn, M.

[Žuravskj, А. V.]. Журавскій, А. В. Результаты изслѣдованій, приполярнаго "Запечорья въ 1907 и 1908 годахъ, [Resultate der Forschungen im nordöstlichen Teile des Pečora-Bassins in den J. 1907 und 1908]. St. Peterburg Izv. russ. geogr. Obšč. 45 1909 (197-231 mit 1 Karte). [8000 dla]. 55391

Zur Mühlen, Max von. Mitteilungen über die Seen von Tilset, Alt-Waimel und Schreibershof. Jurjes Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 (97-113 mit 2 Abbild. und 3 Karten). [8000 dbc 9050]. 55392

Die Rangeschen Seen. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges. **17** 1908 (115– 135 mit 6 Abbild. und 6 Tafeln). [8000 dbc 9050]. 5539**3**

Zuschlag, Heinrich. IV. Repetitorium der Botanık für Studierende der Medizin, Chemie, Pharmazie, Tierheilkunde, Zahnheilkunde, Naturwissenschaften. Berlin (M. Günther) 1909 (XVI + 264). 22 cm. 3,40 M. [0030]. 55394

SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found. In the case of societies or institutions that do not appear in the Author Catalogue the full reference is given under the earliest registration number.

0000 PHILOSOPHY.

Albanese. 49123. I fenomeni e le origini della vita.

Driesch. 50468A. Philosophie des Organischen. 50469: Eigengesetzlichkeit des Belebten.

Hübner. 51682. Okens Naturphilosophie.

Kool. 52026. Du retour périodique d'une même vie terrestre.

Levi. 52365. Il pensiero scientifico europeo nel secolo decimonono.

Mez. 52845. Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier.

Mirande. 52876. La place de la plante dans la nature.

Nüesch. 53151. Naturwunder auf dem Strassenpflaster.

Radl. 53610. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts.

Rignano. 13742. Le psychisme des organismes inférieurs.

Siegel. 54310. Die Voraussetzungen des Mechanismus.

Stöhr. 54549. Begriff des Lebens.

Vogt. 54057. Systematik d. Lebens.

Wagner. 55007. Neo-Vitalismus.

Zehnder. 55362. Entstehung d. Lebens.

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

A great naturalist. [Review of "The life of Philibert Commerson," by S. Pasfield Oliver.] Nature London 80 1909 (430-431 with portrait).

Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher und Arzt. Schilderungen hrsg. v. kgl. schwedischen Akadamie der Wissenschaften anlässlich der 200 jährigen Wiederkehr des Geburtstages Linné's. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 168 + 48 + 43 + 188 + 84 + 42 mit 2 Taf.). 26 cm.

Darwin celebrations in the United States. Nature London **30** 1909 (72-73 fig.).

Fifty years of Darwinism; modern aspects of evolution: Centennial addresses in honour of Charles Darwin, before the American association for the advancement of science, Baltimore, Friday, January 1, 1909. New York (Holt) 1909 (iii + 1 + 274 with pl. text fig.). 22 cm.

Hanbury Gold Medallist. [Prof. W. O. A. Tschirch.] Chem. & Drug. London **75** 1909 (547-548 portr.).

Historisches über unsere essbare Quitte (Cydonia vulgaris) und Sortenangabe. Schweiz. Gartenbau Zürich 19 1906 (181-182).

[Königlich preussische Akademie der Wissenschaften.] Adresse an Hrn. Simon Schwendener zum achtzigsten Geburtstage am 10. Februar 1909. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (245– 246).

The Darwin centenary. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (104).

The Darwin Centenary Celebration [at Cambridge, June 22, 1909]. Nature London 80 1909 (433-434, 496-498); 81 1909 (7-14); Knowledge & Sc. News London 6 1909 (241-244 portrait and figs.); Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (412 portrait).

The Hanbury Medallist, 1909: Alexander Tschirch, Ph. D. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (425–426 portr. 431-432).

Abel. 49085. Charles Darwin.

Abromeit. 49089a. Friedrich August Körnicke.

Adams. 49100. The distribution of Lichens in Ireland.

Aiken. 49119. Mr. Edward Arthur Lionel Batters.

ALBERT, Abel v. Jahandiez and Reynier.

ALDROVANDI, Ulisse. Onoranze . . . nel terzo centenario dalla sua morte, celebrate im Bologna nei giorni 11-13 giugno 1907. Imola (tip. Galeati) 1908 (vi + 427 con 14 tav.) 32 cm.

Alibrandi. 49128. Il Prof. Comm. Matteo Lanzi.

Amici, Giovanni Battista v. Briosi.

Ancona (D'), Cesare v. Baccarini.

Annesley, Hugh, 5th Earl. [Obituary.] Kew Bull. London 1909 (72-73).

ARDISSONE, Francesco. Genetliaco (Settantesimo) del Profr. F. Ardissone viii Settembre MCMVII. Milano (Koschitz e C.) 1908 (60) 24 cm.

Areschoug, Fredik Wilhelm Christian v. Lidforss.

Ascherson. 49199. Wilhelm v. Spruner. 49200: Hugo Lindemuth.

Augustin. 49200: Hugo Lindemuth.

Augustin. 49217. Geschichte des
Paprika (Capsicum annuum) in Ungarn.

Baccarini, 49223. Cesare D'Ancona. 49225. [Prof. Cesare D'Ancona e M. Wagner.]

Baldacci. 49262. La Chara di Giulio Cesare. [Asphodelus ramosus.]

Banks, Sir Joseph. [A review of "Sir Joseph Banks, the Father of Australia," by J. H. Maiden]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (248-249 with portrait).

Barbosa Rodrigues, João. [Obituary.] Kew Bull London 1909 (225-226).

Barnhart. 49291. Some American botanists of former days.

BATTERS, Edward Arthur Lionel v. Aiken.

Béguinot. 49391. Ing. Luigi Gortani.

Benbow, John. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (154-155).

Bennett, Edward Trusted. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (39).

Bernays, Lewis Adolphus. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121**, 1909 (34-35).

Bloch. 49541. Alexander Moritzi.

Bölsche. 49562. Darwins Vorgänger.

Bolle, Carl August v. Schwerin.

Bolochoncev, Evgenij Nikolajevič v. Samsonov, N.

Bonati. 49593. Marcel Petitmengin (1881-1908).

Bonnet. 49601. Le Jardin du Roi en 1822, d'après une facétie rare et peu connue.

Bornet. 49610. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909).

Bosz and Iterson, 49638. Dr. M. Greshoff†. (Holländisch.)

Bower, F[rederick] O[rpen]. [Presented with the Linnean Gold Medal]. London Proc. Linn, Soc. **121** 1909 (32–34).

Briosi. 49721. Giovanni Battista Amici.

Briquet. 49727. Marc Thury. 49728: Biographies de Botanistes suisses.

Britten, J. 49734. A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth]. 49735: Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants. 49737: James Dick. [Historical note]. 49738: John Clayton (1686–1773). 49745: John Hawkins and his plates.

[Announcement of his retirement with comments on his botanical work.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (398).

Britton. 49762. Darwin and botany.

Bryk. 49820. Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850).

Buffault. 49843. Les anciennes forêts du Rouergue.

Bumpus. 49848. Darwin and zoology.

BURBIDGE, F. W. v. Moore.

Burckhardt. 49857. Jonas David Labram. Calzolari, Francesco v. Cermenati.

Candolle. 49913. C. B. Clarke.

Carr. 49939. [Account of Thomas Jowett, taken from the Victoria History of Nottinghamshire.]

Carruthers. 49940. Mr. William Carruthers, Ph. D. 49942: The botanist's work [as Consulting Botanist of the Royal Agricultural Society of England], 1871–1909.

Castro (De). 49953. 49954: Medicina vecchia e medicina nuova in Abissinia.

Cavara. 49959. Una rivendicazione di priorità di alcune ricerche scientifiche.

Cermenati. 49980. Francesco Calzolari e le sue lettere all'Aldrovandi. 49981: Indici e sommari delle lezioni di storia delle scienze naturali dettate nella Università degli studi di Roma nel quinquennio MCMIII-MCMVII.

Černyšev. 49982. Friedrich Bogdanovič Schmidt. (Russ.)

CHANTRE, Césare François Marie. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (396).

v. Jackson, J. R.

Сиетсноwsкі, Stanislas v. Surzycki.

Chiovenda. 50020. Erbari della Biblioteca Angelica di Roma. 50023: Antore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma.

Christ. 50049. Professor Ferdinand Otto Wolf.

CLARKE, C. B. v. Candolle.

CLAYTON, John v. Britten.

Colton. 50154. Peale's museum.

COMMERSON, Philibert. [Extracts from "The life of Philibert Commerson," by S. Pasfield Oliver]. Gard, Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (216).

v. Oliver.

Cortesi. 50198. Una lettera inedita di Tobia Aldini a Giovan Battista Faber. 50199: Alcune lettere inedite di Giovanni Pona. 50200: Le lettere dall'Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber.

Courtet. 50216. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), son histoire, sa dissémination dans le monde.

Cox. 50223. The individuality of Charles Darwin.

CRAWFORD, Frank C. [Obituary.] Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (2-3).

Cserháti, Alexander v. Sigmond.

Czapek. 50278. Charles Darwin.

Darwin, Charles Robert. Dates of the publication of Charles Darwin's books and of the principal events in his life. In: Seward, A. C. Darwin and Modern Science (xiii-xvii).

Notes. London 20 1909 (141 portrait).

Gedenkschrift zur Jahrhundertfeier seiner Geburt. Hrsg. unter Mitwirkung von W. Bölsche [u. A.] . . . vom Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde u. vom Verein der Geschichtsfreunde, Stuttgart. Stuttgart (Franckh) 1909 (IV. 48 mit Portr.). 27 cm. 0.80 M.

v. Abel; Britton; Bumpus; Cox; Czapek; Detmer; Dyer; Haeckel; Hatschek; Hertwig; Hovey; Jackson; Linder; Lindman; Lotsy; May; Miščenko; Morgan; Murray; Osborn; Potonié; Schneider; Schober; Seward; Solms-Laubach; Weismann; Wenley; Wettstein; Wheeler.

DARWIN, Erasmus v. May.

Darwin, F. 50325. A botanical physiologist of the eighteenth century. [John Hope: An account of his experiments in plant physiology.]

Davies, John Henry. [Obituary.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (235).

Day. 50339. Botanical writings of the late Alvah Augustus Eaton.

Dehérain, 50346. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802.

Delacroix, Georges v. Prillieux.

Delpino, Federico v. Geremica.

Dent, Hastings Charles. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (435–436).

Detmer. 50371. Charles Darwin als Botaniker.

Dick, James v. Britten.

DODEL, Arnold v. Dorsch.

Dodsworth, Matthew v. Britten.

DOHRN, Anton v. Hanstein.

Domin. 50444. Jean Baptiste Palacky.

Dorsch. 50460. Arnold Dodel.

Dorsten, Theodor v. Roth.

Dorveaux. 50461. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café ?

Dreier, Johannes v. Focke.

Dybowski. 50537. Frédéric Schmidt, botaniste, géologue et paléontologiste, explorateur de la Sibérie, membre de l'Académie des Sciences à St. Pétersbourg. (Polish.)

Dyer. 50539. Darwin. [An appreciation of his work.] 50540: William Botting Hemsley. [An appreciation.]

EATON, Alvah Augustus v. Day; Leavitt.

Ehrenberg, Gottfr. Christian v. Witt. Ehrhardt, Friedrich v. Rudio and Schröter.

Elfving. 50597. Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier. 50598: Karl Axel Gottlund als Pilzsammler. (Schwedisch.)

Elliot. 50600. Botany of to-day.

FAVRE, Louis v. Tribolet.

Fischer, E. 50801. Ludwig Fischer, **18**28-1907.

FISCHER, Ludwig v. Fischer, E.

FLETCHER, James. [Obituary.] London Proc. Linn, Soc. **121** 1909 (37-38).

Focke. 50831. Johannes Dreier, 50835: Franz Buchenau's Botanische Druckschriften.

FORBES, Francis Blackwell. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (38-40).

Fowler. 50869. Folk-tale and flower-lore.

FREMONT v. Parish.

FRIES, Elias Magnus v. Lloyd.

FROEBEL, Otto v. Schröter.

Froriep. 50916. Schädel und andere Knochenreste des Botanikers Hugo v. Mohl

Gadeceau. 50953. Les derniers tulipomanes.

Gave. 51012. Notice biographique sur Ferdinand-Othon Wolf, Professeur à Sion.

Geheeb, Adalbert v. Herzog; Husnot; Müller; Röll.

GÉNEAU DE LAMARLIÈRE v. Laurent.

GERARD, John v. Jacob.

Geremica. 51049. L'opera botanica di Federico Delpino.

Gerock. 51052. Gedächtnisrede auf Kirschleger.

Giard, Alfred. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (40).

Gioeni d'Angiò, Giuseppe v. Lopriore.

Gortani, Luigi v. Béguinot.

GOTTLUND, Karl Axel v. Elfving.

Graebner. 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Greene. 51177. Linnæus as an evolutionist. 51178: Landmarks of botanical history. Part 1.—Prior to 1562 A.D.

Greshoff, Maurits. [Obituary.] Kew Bull. London 1909 (424-425).

v. Bosz.

Grigorjev, Aleksandr Vasiljevič v. Kuznecov.

Guéguen. 51231. Le mycologue breton Louis de Guernisac.

GUERNISAC, Louis de v. Guéguen.

Haeckel. 51301. Das Weltbild von Darwin und Lamarck.

Hansen. 51357. Science of fermentation. (Danish.)

Hansen, Emil Chr[istian] v. Jørgensen; Klöcker; Magnus; Rosenvinge; Weis.

Hanstein, 51364. Anton Dohrnt.

Harms, Weisse und Loesener. 51375. Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.

Harris. 51378. Anthony van Leeuwenhoek, the first bacteriologist.

Hatschek. 51414. Darwin.

Hatton. 51415. The craftsman's plant-book.

HAWKINS, John v. Britten,

Lipman and Brown. 52442. Media for the quantitative estimation of soil bacteria.

Livingston. 52455. Method for controlling plant moisture. 53457: New method for cultures of algae and mosses.

Maillefer. 52636.Appareil pour l'étude du géotropisme.

Mandelbaum und Heinemann. 52665. Differenzierung von Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen.

Megele. 52778. Erfahrungen dem neuen Malachitgrin Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe.

Merlin. 52803. New growing cell for critical observations under the highest powers.

Mirande. 52875. Procédé pour la recherche des plantes à acide cyanhydrique.

Morozov, G. 52950. Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung. (Russ.)

52995.Müller. Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität prthogener Bakterien in tierischen Geweben.

Neufeld und Woithe. 53091. Elektive Choleranährböden.

Peirce. 53345. Respiration calorimeter.

Pergola. 53363.Isolierung des Choleravibrio.

Pieper. 53436. Vergleichende Keimversuche mit Grassämereien. sätzliche Fragen der Keimprüfungsmethode. Diss.

Pierce. 53439. Respiration calorimeter.

Pils. 53452. Heber mit Quecksilberverschluss.

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations.

Method of disinte-53688. grating peat and other deposits containing fossil seeds.

Rosenhauer. 53846. Lebende Microorganismen auf festen Nährböden.

(M-6632)

Sartory, 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocustis insucta.

Bestimmungen der 53980.Bakterienmenge in den Fäces.

54037. Das Süsswasserplankton, sein Fang und seine Konservierung.

Schiffel. 54052. Die Waldbussole als Dendrometer.

Schleichert. 54080.Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten.

Schmidt. 54088.Zur Methodik von Infektionsversuchen an höheren Pflanzen.

Schouten. 54135. Une méthode pour l'obtention de cultures pures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion. (Hollandais.)

Simon, 54324. Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle. 54325: Eine neue Methode zur Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

Drosdowitsch. Sineff und 54329. Dieudonnés Blutkaliagar, einneuer Nährboden für die bakteriologische Diagnose der Cholera.

Sĭuzev. 54338. Das Herbarium. Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium und zur Anlegung von floristischen Sammlungen. (Russ.)

54344. Skinner. Water culture method for experimenting with potatoes.

Sommerfeld. 54413. Vereinfachung der Neisserschen Farhung der Diphtheriebazillen.

Spitta und Müller. 54457. Wachstum und quantitative Bestimmung von Bakterien an der Obersläche von Nährböden.

Stahr. 54485. Wert der Mandelbaumdie Typhusschen Nährböden für diagnose.

54608.Ermittelung Süpfle. Sauerstoffoptimums der Bakterien.

Sukačev 54604.Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

54673.Verfahren für experimentelle Uebertragungen anaërober Keime.

331 0090

Tuschinsky. 54857. Blutalkaliagar.

Voelcker. 54943. The Woburn Experimental Station . Field experiments 1909.—Pot-culture experiments 1909.

Vysockij. 54992. Cartes phytotopologiques. (Russ.)

Wesche. 55121. Quick method of preparing and staining pollen.

Woithe. 55271. Reagenzglasgestellen für bakteriologische Zwecke.

Yoshinaga. 55327. Anwendung des Peptons zur Anreicherung der Choleravibrionen.

MORPHOLOGY, ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.

1000 GENERAL.

Beauverie, 49366. Etude histologique et cytologique du Merulius lacry-

Bougon. 49648. Chlamydomonadinées. Boulger. 49655. Trees.

Bower. 49665. Plant morphology.

Bruchmann. 49804. Selaginella Preissiana Spring.

Brunner. 49813. Vergleichende Anatomie der Tamaricaceen.

Burret. 49867. Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten.

Buxalioni. 49871. Rapporti fra la gamopetalia e la fillotassi.

Camus, A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Compton. 50165. Morphology and anatomy of *Utricularia brachiata*, Oliver.

Dennert. 50362. Entwicklung: Wesen und Erforschung.

Domin. 50446. *Didiscus* (DC), 50447: Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Čechisch.)

Eberhardt et Dubard. 50560. L'arbre à caoutehoue du Tonkin (Bleekrodea tonkinensis).

Elliot. 50600. Botany of to-day.

Engler, 50619. Tilia. Diss.

Fedde. 50734. Papaveraceae-Hype-coideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fischer. 50792. Biology of Armillaria mucida, Schrader.

Franz. 50879. Portulacaceen und Basellaceen. Diss.

Gard. 51001. Vitis Lincecumii Buckley.

Gilg. 51078. Lehrbuch der Pharmakognosie.

Giunchi. 51095. Struttura anatomica di alcune Aristolochiacee, Menispermacee e Lardizabalacee.

Goebel. 51113. Fundamental problems of plant morphology.

Graves. 51167. Morphology of Ruppia maritima.

Greve. 51196. Zur physiologischen Anatomie von *Musa Ensete*. Diss.

Haberlandt. 51294. Physiologische Pflanzenanatomie.

Hassler. 51408. Plants du Paraguay.

Horne. 51647. Structure and affinities of Davidia involucrata, Baill.

Janzen. 51778. Funaria hygrometrica.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Keegan. 51869. The sycamore (Acer platanophyllum).

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Krause. 52082. Besserungsversuch am System der Gramineen.

Kükenthal. 52137. Cyperaceae-Caricoideae.

Lange. 52215. Systematik der Aloineen.

Lewis. 52369. Life history of Griffithsia Bornetiana.

Lignier. 52384. L'évolution morphologique du règne végétal.

Loeske. 52506, Vergleichende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

McDonald. 52589. Broad-leaved wood garlie or ramsons (Allium ursinum).

Massee. 52734. Polymorphism in fungi.

Matthews, 52751. The textile fibre: physical, microscopical and chemical properties.

Mayer, 52769. Pogostemoneae Reichenb. Innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie Patschuli-Droge. Diss.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Moeser. 52891. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von Helichvysum Adans.

Muschier. 53035. Systematische und pflanzengeographische Gliederung der afrikanischen Senecio-Arten.

Nichols. 53403. Juniperus communis var. depressa.

Reimnitz, 53690. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam, Diss.

Schmidt. 54087. Nymphaea Daubeni jana.

Schweiger, Josef. 54208. Sarracenia und Cephalotus follicularis: systematische Verwandtschaft.

Schweria. 54211. Sambucus.

Sergueeff. 54272. Ourirandra fenestralis.

Servettaz. 54277. Eléagnacées.

Solereder. 54401: Rehmannia. 54405. Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen: Gattung Napeanthus.

Solms-Laubach, 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen,

Spinner. 54450. L'anatomie caulinaire des Carex suisses.

Stevens. 54539. Plant anatomy from the standpoint of the development and functions of the tissues and handbook of micro-technic.

Stopes and **Fujii.** 54576. Structure and affinities of cretaceous plants.

Tobler. 54756. Epiphyten der Laminarien.

Tunmann. 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von *Chondrus crispus* Stackhouse.

(M-6632)

Tuzson. Morphologie und systematische Gliederung von Nymphaca Lotus.

Unger. Anatomie der Gattung Catalpa." (Ungar.) Diss.

Wallace. 55019. The world of life as interpreted by Darwinism.

Walter. 55024. Phytolaccaceae.

Wangerin, 55031: Garryaceae, 55032: Nyssaceae, 55033: Alangiaceae, 55034: Cornaceae,

Warming, 55041. Structure and biology of arctic flowering plants. I. 4. Saxifragaceae. 1. Morphology and biology.

West. 55127. Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire.

Willis. 55207. Agriculture in the tropics.

Wilson. 55222. Life history of Haematococcus lacustris.

Wolpert, 55285. Alnus Alnobetula und Betula.

Worsdell, 55292. Origin of Dicotyledons.

Zehnder. 55362. Entstehung des Lebens.

1010 VEGETATIVE ORGANS.

Baccarini. 49227. Struttura anatomica della Modecca abyssinica Hochst.

Buscalioni e **Muscatello.** 49874. Fillodi e Fillopodi. Leguminose australiane.

Cannarella. 49917. Nettari estranuziali della Passiflora coerulea.

Colozza. 50152. Studio anatomico sulle Goodeniaceae.

Dorety. 50453: Seedling of *Ceratozamia*. 50454: Vascular anatomy of the seedling of *Microcycas calocoma*.

Droit. 50475. Structure et fonctions de quelques organes de protection chez les végétaux.

Fontell, 50848. Anatomischer Bau der Potamogeton-Arten,

Lloyd. 52484. Seedlings of the desert. [Dasylirion sp. and Yucca filifera.

Mentz. 52795: Ecology of Danish heath plants. II. The Arctostaphylus type (Danish). 52796: Structure and

2 A 2

biology of arctic flowering plants. I. 3. Empetraceae. Empetrum nigrum.

Senni. 54269. Legnami della Colonia Eritrea.

Stokey. 54563. Anatomy of Isoetes.

Thiessen. 54706. Vascular anatomy of the seedling of *Dioon edule*.

Wóycicki u. **Blumental**, 55392. Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse. (Polish.)

1060 Shoot, Stem, Leaf, and Modifications.

Soap-bark [genuine and spurious]. Chem. and Drug. London **75** 1909 (443 4 figs.).

Abbott. 49082. Colours of leaves.

Alten. 49134. Die Thyllen.

Auld. 49218. Chloroxylonine from East Indian satinwood.

Bässler. 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Bauer. 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss.

Baur. 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale.

Bos. 49635. Signification des rameaux issus de bourgeons dormants ou adventifs chez les plantes ligneuses. (Hollandais.)

Buscalioni. 49873. Morphologie der Asparageen und Pericaulomtheorie.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Czapek. 50275: Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada. 50277: Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

Dixon, H. H. 50395. Vitality and the transmission of water through the stems of plants.

Dixon, H. N. 50407. An undescribed structure in *Mnium*, with notes on the genus *Orthomnion*.

Dobrovlianskij. 50413. Analyse des trones d'arbres. (Russ.)

Dorety. 50455. Extrafascicular cambium of *Ceratozamia*.

Dostál, 50462: Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. 50463: Die inneren Ergrünungsbedingungen.

Doubková. 50464. Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen. (Čechisch.)

Dufour. 50517. Les affinités des espèces du genre Achillea.

Eames. 50548. Centripetal xylem in Equisetum.

Eckerson. 50502. Number and size of the stomata.

Focke. 50836. Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren.

Friedel. 50894. Le pistil des Malvacées.

Fritel et Viguier. 50906. Equisetum fossiles et leur structure.

Gain. 50973. Etude biométrique sur l'hétérostylie de *Primula officinalis* Jacq. et *Primula grandiflora* Lam.

Gentner. 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Gibb. 51059. A fir cone.

Graham. 51160. Histology of the Ephedreae.

Groom, P. 51218. Longitudinal symmetry of the Centrospermae.

Haberlandt. 51292: 51293. Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter.

Hanausek, 51347. Aegyptisches Bilsenkraut.

Hansgirg. 51360. Biologie der Laubblätter.

Harris. 51380: Short method of calculating the coefficient of correlation in the case of integral varieties. 51382: Leaves of *Podophyllum*.

Harshberger. 51388. Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey.

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

Heckel. 51445. La nature résineuse rapprochée des écorces de sarcocaulon du Cap et de quelques Kalanchœ de Madagascar.

Heide. 51455. Corrugated rim of Nepenthes.

Henslow. 51504. Modifications of leaves and stipules for special purposes.

Herrmann, 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria.

Heyer. 51546. Variationsstatistische Untersuchungen am Laubblatte von *Prunus spinosa* L. 51547; Längenvariation der Coniferennadeln.

Hoffmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen.

Hollendonner. 51608. Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.

Holmes. 51620, Identification of spurious cherry bark.

Hoogenraad. 51635. Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von *Bryonia diocca* Jeq. an ihrer Blattform zu erkennen?

Hume. 51689. Sclerenchyma ring in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus) and other species of Acer.

Humphreys. 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras.

Jeffrey. 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nordouest de Madagascar.

Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei *Oxalis A ceto-sella* (Sauerklee).

Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Keso. 51907. Die Reiser. (Finnisch.)

Krause. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Kühns. 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

Kunze. 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte.

Lindinger. 52419. Orchideenstudien.

Lloyd. 52483. Extra-floral nectaries in the cacti.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen. 52497: Die Panachüre. Mercurialis

annua rariegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblatter von Polytrichum commune und einigen Dunengräsern.

Maquenne et Demoussy. 52671. Noircissement des feuilles vertes.

Menezes. 52792. Phénologie de Funchal (ile de Madère).

Migliorato. 52863. Fogliazione delle acacie a fillodi verticillati, subverticillati, conferti e sparsi.

Moore. 52934. Winter buds, their growth and leaf content.

Müller, C. 52990. Vergleichende Anatomie der Blätter der Gattung Agave: ihre Verwertung für die Unterscheidung der Arten.

Müller, R. 53002. Zur Anatomie der Ailantus-Rinden. 53003: Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Nestel. 53080. Stengel u. Blattanatomie der Umbelliferen. Zürich Diss. Tübingen 1905.

Nicoloff. 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Pascher. 53277. Aufbau des Sprosses bei *Przewalskia tangutica* Maximowicz.

Perrot. 53388. Une écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Prause. 53532. Blattanatomie der Cupressineen. Diss.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

Ridley. 53735. Branching palms.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Rose. 53828. Sprossenbildung der Kakteen.

Rübel, 53897. Ueberwinterungsstadien von *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.

Sčerbaćev. 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis canadensis* L. (Russ.)

Schiffener. 54057. Neue Art der Gattung *Frullania* aus Mitteleuropa.

Schmidt, E. 54087. Nymphaea Daubenijana. Diss.

Schmidt, F. 54091. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

Schoute. 54134. Verästelung von *Hyphaene*.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

Schupp. 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schwaighofer. 54199. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Scott. 54217. "La fronde des Zygoptéridées," by Paul Bertrand.

Senn. 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von *Marsilia*.

smith, A. M. 54365. The temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others.

Smith, F. H. 54376. Leaves.

Sperlich. 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436: Blattgelenke.

Speyer. 54440. Entwicklungsgeschichte der Rinde pharmakognostisch interessanter Pflanzen. Diss.

Steinbrinck, 54521. Kohäsionsmechanismus von Laubblättern,

Sykes. 54636. Sporophyll of Lycopodium inundatum.

Tanthu. 54662. Die Borke der finländischen Kiefer. (Finnisch.)

Thil. 54707. Caractères microscopiques des bois indigènes.

Thoday. 54710. Sach's method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

Thomas. 54718. Cone of Calamostachys Binneyana (Carruthers) attached to a leafy shoot.

Tröndle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Tromp de Haas. 54818. Instrument pour mesurer l'épaisseur de l'écorce. (Hollandais.)

Van Tieghem. 54896. Les verticilles foliaires hétérogènes. 54898: Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acanthacées.

Vogler. 54946. Blätter von Vinca minor L.

Wager. 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves.

Wagner. 55015. Zur Morphologie der Buchingera axillaris Boiss & Hohenack.

Ward. 55038. Trees. Vol. 5. Form and habit; seedlings.

Weingart. 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC.

Winter. 55249. Wych-elm seedlings.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

1210 ROOT AND MODIFICATIONS.

So called parsnip poisoning [with figs. of root-stock of *Cicuta virosa* and *Pastinaca sativa*]. Chem. & Drug. London **74** 1909 (785 2 figs.).

Alten. 49134. Die Thyllen.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Arzi. 49222. Formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine.

Beauverd. 49360. Rhizome du Paliarana prasinata.

Bierberg. 49565. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Chandler. 49987. Aerial roots of Tibouchina Moricandiana, Baill. 49988. Aerial roots of Acanthorhiza aculeata. 49989. Exuberant lenticel formation on an oak seedling.

Crawshay. 50240. Root-structure.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W.

50416. Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw, und F. nitida L. var. retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen.

Eijken. 50587. Untersuchungen von in Bern cultivirten Rhabarberrhizomen (Rheum palmatum β tangutieum und Rheum oβicinale Baillon). Bern Diss. Utrecht, 1904.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

Georgevitch, 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze Galtonia candicans.

Giltay. 51087. Geotropismus der Wurzel.

Golovianko. 51124. Entwickelung und Zustand des Wurzelsystems, als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern. (Russ.)

Gregory. 51188. Effect of mechanical pressure on the roots of *Vicia Faba*.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. - Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nordouest de Madagascar.

Köhler. 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Ledoux. 52276. Variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques.

Lezenius. 52376. Die chinesische Wurzel Tangkui.

Lindinger. 52417. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Linsbauer und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

Osborn. 53177. Lateral roots of *Amyelon radicans*, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Pond. 53486. Emergence of lateral roots.

Porodko, 53495. Chemetropismus der Wurzel.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Rotmistrov. 53874, 75. Verbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.)

Rywosch. 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Schulze. 54180. Wurzelwachstum der Gerste.

Schwaighofer. 54199. Ist Zahlbruchnera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Scott. 54224. Contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum.

Severini, 54282. Radici dell'Hedysarum coronarium L.

Stoklasa. 54565. Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

Waterston. 55046. The septa in root vessels of Bromeliaceae. 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Weingart. 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC.

Wiegand. 55165. Tubers on the roots of *Eleocharis interstincta* and E. quadrangulata.

1230* TRICHOMES.

* Temporary number, not in Schedule.

Hodges. 51588. Use of hairs in plant life.

1250 Thallus.

Brand. 49682. Morphologische Verhältnisse der Cladophora-Basis.

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L. L. annotinum L. und L. Selago L.

Dostal. 50462. Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe.

Douin. 50465. Spherocarpus.

Kreh. 52095. Regeneration der Lebermoose.

Lasnier. 52228. Glocosporium.

Tobler. 54757. Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum - Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Weinert. 55097. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

1310° Glands (Extrafloral nectaries, etc.).

*Temporary number, not in Schedule.

Salisbury. 53957. Extra - floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Yendo. 55325. Mucilage glands of *Undaria*.

1350 REPRODUCTIVE ORGANS (SEXUAL AND VEGETATIVE).

Darling. 50320. Sex in dioecious plants.

Ernst. 50660. Embryosack der Angiospermen.

Fickendey. 50769. Der Samen von *Mimusops Djave*.

Mentz. 52796. Structure and biology of arctic flowering plants. I. 3. Empetraceae. *Empetrum nigrum*.

1450 Reproductive Organs of Spermophytes.

Bartlett. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica Linn.

Benson and Welsford, 49438. Morphology of the ovule and female flower of Juglans regia and of allied genera.

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

Blaringhem. 49534. Parthénogenèse des plantes supérieures.

Burlingame. 49863. The staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

Harris. 51379. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosæ?

Kershaw. 51905, 06. Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups. Kildahl. 51921. Morphology of Phyllocladus alpinus.

Lawson. 52256. Gametophytes and embryo of *Pseudotsuga Douglasii*.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Rydberg. 53922. Flowers and fruit of the turtle-grass.

1500 Flower and Inflorescence.

Къ біологін боруа. [Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B. K.-P.] Jestestv. i geogr. Moskva **14** 1909 N1 (56-62 mit Abbild.).

Appel. 49165. Blutenbiologie von Carex baldensis L.

Arnim-Schlagenthin. 49185. Kartof-felblüten.

Benney. 49436. Evolution of flowers.

Benson and Welsford. 49438. Morphology of the ovule and female flower of Juglans regia and of a few allied genera.

Böhmer. 49561. Systematik der Hafersorten.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstrueux.

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

Brown. 49798. Embryo sac of *Peperomia*.

Buder. 49836. *Laburnum Adami.* Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Burck. 49855. Secretion of water in the flower.

Campbell. 49902. Embryo-sac of Pandanus.

Candolle, 49910. Calice de Lundia.

Cook. 50171. Embryo-sac of Pasai-flora adenophylla.

Dammer, 50298. Petalodie der Stamina bei Odontoglossum crispum.

Dunbar. 50525. Serobiol. Verhalten der Geschlechtszellen.

Elst. 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Fitting. 50814, 15. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände.

Focke, 50833, Fruchtansatz bei Birnen. Francé. 50871. Gamotrope Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franz. 50879. Portulacaceen und Basellaceen.

Friedel. 50895. Développement du pistil des Malvacées.

Gain, 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus.

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume.

Goebel. 51112. Biology of flowers.

Gregory. 51190. Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

Hannig. 51351. Öffnungsmechanismus der Antheren.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium. 51373: Zwei Dioscorea-Arten.

Harris. 51380. Method of calculating the coefficient of correlation in the case of integral varieties. 51381: Variation in Adoxa.

Heineck, 51463a. Biologie der Seerosen.

Hildebrand. 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Hillmann. 51572. Das Rosaceenhypanth. Diss.

Himmelbaur. 51580. Die Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidua Mill.

Kinscher. 51931. Antherae pilosae bei europäischen *Rubi*.

Kraus. 52080. Anzahl der Blüten bei einer Oreodoxa regia.

Krause. 52086. Monströse Glockenblumen.

Lecomte. 52273. Pedicelles floraux.

Maige. 52630. Respiration ede l'étamine et du pistil.

Martel. 52708. Anatomia del fiore dell'Hedera Helix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea.

Meschede. 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Miechowski. 52858. Systeme der Festigung in der Blüte. Diss.

Migliorato. 52865. Un precursore del Delpino per la teoria della "pseudanzia" ed alcune notizie sulla medesima. Nawaschin. 53062. Das selbstandige Bewegungsvermogen der Spermakerne bei einigen Angiosparmen.

Nestler, 53083. Benzoesäure in der Preisselbeere und Moosebeere.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Pascher. 53278: Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacce. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Paškevič. 53281, 82 : Blühen und Blüthen der Obstbäume. (Russ.)

Pearson, 53320. Welwitschin.

Perkin. 53364: Colouring matters of the flowers of Hibiscus Sabdariga and Thespesia Lampas. 53365: Colouring matter of cotton flowers. Gossypium herbaceum.

Pilger. 53442. Das weibliche Blütensprösschen von *Taxus*.

Pladeck, 53459. Anatomischer Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53497: Blütensekrete.

Rawson. 53649. Colour changes in flowers produced by controlling insolution.

Rehsteiner-Zollikofer. 53681. Anomalie der Blüten von Digitalis purpurea L.

Rosendahl. 53845. Embryo - sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.

Schneider. 54118. Antherenmechanik.

Schrödinger. 54147. Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

Schwaighofer. 54199. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehälten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Séliber. 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Senn. 54264. Missbildungen und Phylogenie der Angiospermen -Staublätter.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Siebert, 54308, Abnorme Blüten bei Orchideen.

Simon, 54325. Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

Spinner. 54451: L'inflorescence de *Primula officinalis* L. 51452: Les floraisons tardives.

Steinbrinck. 54517: Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere. 54519: Erster Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Sclaginella-Kapseln.

Stoppel. 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L. Diss, Zürich 1905.

Temple. 54681. Structure of lily pistils.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Vogler. 54947. Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

Vuillemin, 54988. L'hétéromérie normale du *Phlox subulata*.

Wear. 55067. Fertilization of flowers.

Wesche, 55121. Quick method of preparing and staining pollen.

Wheldale. 55150. Colours and pigments of flowers, with special reference to genetics.

Winnicki, 55239. Entwicklungsgeschichte der Blüten einiger offizineller Pflanzen. Diss.

Witt. 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

Wóycicki. 55298. (Bewegungseinrichtungen an den Ähren der Gramineenblüthenstände.)

1560 Fruit and Seed.

Tropical[edible]fruits. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (29).

The life and death of seeds. Gard. Chron. London (Ser. 3 (46) 1909 (40).

Vitality of seeds [of melons]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (80-81).

[Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche.] Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. Nach Beschlüssen der 28. (ausserord). Hauptversammlung des Verbandes vom 18. Dezember 1909. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (383-405). [3120 3750].

Apsit et Gain. 49173. Graines triées par auasthésie conservent leurs propriétés diastasiques.

Atkins, 49206. Absorption of water by seeds.

Barber. 49279. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae.

Barsali. 49295. Struttura del frutto del Zizuphus sativa Gaertn.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Béguinot. 49392. Eteromericarpia della Cakile maritima L.

Bertrand. 49479. Figures cristalloïdes et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées.

Blackman. 49526. Longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart.

Borghesani. 49609. Verhältnis der Methylpentosane gegenüber den Pentosanen in einigen Arten von Pflanzensamen.

Bredt. 49694., Der kernlose Apfel.

Brenchley. 49699. Strength and development of the grain of wheat (*Triticum vulgare*).

and Hall. 49700. The development of the grain of wheat.

Brocq-Rousseu et Gain. 49779: La présence de l'amylase dans les vieilles graines. 49780: Oxydases et peroxydiastases des graines.

Brown, A. J. 49789: Selective permeability of the coverings of the seed of *Hordeum vulgare*.

Brown, T. W. 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

Burgeff, 49859. Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Carpentier, 49936. Graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord.

Carruthers. 49941: Farm seeds: germination and impurities. 49942: The botanist's work, 1871-1909. 49943: Report for 1909 of the consulting botanist. [R. Agric. Soc.].

Cavers. 49967. Germination of the broad bean seed.

Copper. 50189. Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen.

Ewert. 50685. Kernlose Stachelbeeren.

Fickendey. 50769. Samen von Mimusops Djave.

Fleischmann. 50821. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais.

Fliche, 50827. Une fructification du Lycopodinée trouvée dans le Trias.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen.

Frank und Gnädinger. 50878. Urukuri-Früchte.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Fucskó. 50929. Anatomie, Entwicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae.

Gard. 50998. La graine des Cistus.

Gatin. 51009. Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers.

Gerdto. 51048. Bau und Entwicklung der Kompositenfrucht mit besonderer Berücksichtigung der offizinellen Arten. Diss.

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Green, E. A. 51170. Beans growing "on the wrong side."

Green, J. R. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Hanausek. 51348. Perikarphöcker von Dahlia variabilis (W.) Desf.

Hartwich, 51396. Kaffee.

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. Holmes, 51621. Nutmegs of commerce,

Houlbert. 51653. Fructification de la glyeine de Chine.

Jähkel. 51762. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Keller. 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habsschr.

Kettenbach. 51910. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs - Verfahren.

Klebs. 51940. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Ley. 52371. Fructification of elms.

Liubimenko. 52451. Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs.

Lopriore. 52522. Semi del nespolo del Giappone. (Mespilus japonica Thby = Eriobotrya japonica Lindl.)

Lubbock. 52541. Seeds with special reference to British Plants.

Melvill. 52787. Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.]

Oliver. 53162. Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the paleozoic rocks.

Pearson, 53318. Morphology of endosperm.

Pfenninger. 53427. Früchte von *Phaseolus vulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Ritter. 53756. Systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen.

Rolfe. 53807. Seeds of *Cycnoches chlorochilon*. [Weight and number in a capsule.]

Rudsinski. 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Saunders. 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

Schneider-Orelli. 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen,

Schubart. 54159. Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäule und die Verteilung der Samenkapseln in denselben. **Smith.** 54371. Germination of the broad bean seed.

Solereder. 54 106. Samen von Exonymus europaea mit unvollständigem Arillus.

Sperling, 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern.

Spinner. 54419. Fruits anormaux de Cheiranthus.

Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L. Diss. Zürich 1905.

Thoms. 54732. Samen von Pentadesma Kerstingii Engl.

Thomson. 54737. Megasporophyll of Saxegothaea and Microcachrys.

Tubeuf. 54846. I. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer, *Pinus silvestris*. II. Zapfenabnormitäten bei Fichten.

Van Tieghem. 54897. Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées.

Vogler. 54945. Variabilität der Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz.

Wéber. 55070. Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte. Diss.

Weiss. 55105. Dispersal of the seeds of the gorse and the broom by ants.

Wettstein. 55145. Parthenokarpie bei *Diospyros Kaki*.

White. 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wittmack. 55265. Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile.

Yoshimura. 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

1660 Reproductive Organs of Cryptogams.

Åkerman. 49122. Chemotaxis der Marchantia-Spermatozoiden.

Arnoldi. 49187. Keimung von Salrinia natans.

Bartholomew. 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beer. 49390. Development of the spores of Equiscium.

Bitter. 49520. Peltigera nigripunctata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbiontischen Cephalodien.

Black. 49524. Development of the imbedded antheridium in Dryopteris stipularis (Willd.) Maxon and "Nephrodium mo'le."

Blakeslee. 49530. Sexual condition in Fegatella.

Brand. 49684. Stiel- und Trichtersporangien der Algengattung Trentepohlia.

Bruchmann. 49803. Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden.

Buller, 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49847: Researches on fungi.

Campbell, 49901. Prothallium and embryo of Danaca.

Carpentier. Graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord.

Crossland. 50251. Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

cutting. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in *Ascophanus carneus*, Pers.

Dammann. 50293. Konidienbildung bei *Penicillium glaucum* mit besonderer Rücksicht auf die Zonenbildung alter Kolonien. Diss.

Dangeard, 50301. Étude comparative de la zoospore et du spermatozoïde.

Ernst. 50658. Entwicklung, Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera.

Ewert. 50638. Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Falck. 50702. Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fischer. 50791. Development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad.

Fraser. 50881. Reproduction of Ascomycetes.

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in Nature (a five years'

observation of the Fishpond, Abbots Leigh near Bristol).

Girod. 51094. Les ptéridophytes de la flore de France.

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

Gray. 51168. Abnormal sporocarp of Salvinia natans.

Guilliermond, A. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine. 51261: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. 51265: L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51266: Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées.

Haberlandt. 51200. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Heydrich. 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. 51544: Sporenbildung bei Sphaeranthera lichenoides (Ell. et Sol.).

Horne. 51643. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri.

Knoll. 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

Krüger. 52114. Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae.

Kurssanow. 52161. Sexualität der Rostpilze.

Lasnier. 52228. Gloeosporium.

Lindner. 52424. Catenularia fuliginea (Saito), ein Schulbeispiel zur Demonstration der Sporenkettenbildung.

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol; das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Nienburg. 53121. Oogonentwicklung bei *Cystosira* und *Sargassum*.

Nieuwland. 53126. Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb.

Pascher, 53272, Merkwürdige amoeboide Stadien bei einer hoheren Grünalge.

Pelourde. 53352. Genre fossile Diplolabis.

Perrin. 53377. La fécondation chez les prothalles de Filicinées. 53378: L'influence des conditions extérieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées.

Rea. 53659. Basidia and spores.

Ritter. 53754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Schiffner. 54057. Neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa.

Schiller. 54064. Mikrosporenbildung bei Chaetoceras Lorenzianum Grun.

Scott. 54225. Bensonites fusiformis sp. nov. a fossil associated with Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter.

Steinbrinck. 54520. Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden *Ricinus*-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und *Selaginella*-Kapseln.

Tempère. 54678. Les Myxomycètes.

Thomas. 54717. Specimen of the cone Calamostachys Binneyana (Carr.).

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Wilson. 55223. Spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*.

Wright. 55307. Longevity of fern-spores.

Zeiller. 55365. Lepidostrobus Brownei Brongniart.

Zieliński. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Alternation of generations. [Comments on the discussion on this subject at the Linnean Society]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (136-137).

Discussion on "alternation of generations" at the Linnean Society. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (104-116). **Blackman**. 49528. Alternation of generations and ontogeny.

Brožek. 49802. Mendelismus. (Čechisch.)

Clute. 50106. But half a fern.

Effenberger. 50569. Generationswechsel im Pflanzenreiche.

Fraser, 50881, Reproduction of Ascomycetes.

Lang. 52206. A theory of alternations of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny.

1800 TERATOLOGY.

Prolification in *Helenium autumnale*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (224, fig. 95).

Furcate inflorescence in *Typha angustifolia*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (253 fig. 113).

Fasciation in Lilium dalmaticum, Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 259 (fig. 115).

Andrews. 49157. Monstrosities in Trillium.

Ballé. 49270. Cas tératologique présenté par un *Pogonatum*.

Bartholomew. 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Bartlett. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica, Linn.

Benson. 49437. Botrychium Lunaria with two fertile lobes.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstruenx.

Borthwick. 49629. Abnormal branch of *Prunus avium*.

Bowditch. 49664. Abnormal specimens of dandelion.

Brenner. 49701. Neue Pflanzenfunde aus Nyland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brittain, 49731. Singular sport of the foxglove flower.

Broadhurst. 49775. Fasciation in the Japan honeysuckle.

Chifflot, 50017. Inflorescences bisexuées de quelques Codiavam cultivés. **Coker.** 50137. Rare abnormalities in liverworts.

Collins. 50149. Apogamy in the maize plant.

Compton. 50164. Abnormal potato. Costerus. 50207. Raspberries on a bifurcate thalanus.

and **Smith.** 50208. [Teratological observations on tropical plants.]

Coupin. 50215. La cytologie et la tératologie des poils absorbants.

Dammer. 50298. Petalodie der Stamina bei Odontoglossum crispum.

Daniel. 50315. Monstruosités provoquées.

Deane. 50341. Teratological forms of Trillium undulatum.

Douin. 50465. Sphærocarpus.

Engler. 50649. Monographie der Gattung Tilia. Diss.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Gabelli. 50945. Anomalie osservate nella Syringa vulgaris I., in relazione a moltiplicazione e contrazione di organi.

Gillot. 51085.

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume.

Graebener. 51150. Eine monströse Pflanze von Cercus marginatus.

Gray. 51168. Abnormal sporocarp of Salvinia natans.

Györffy. 51283. Bryologische Seltenheiten.

Hildebrand. 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Hy. 51709. Forme stérile de Cardamine hirsuta L.

Jäggli. 51759. Caso teratologico nelle inflorescenze dell'*Erysimum hel*veticum DC.

Kanngiesser. 51851. Verwachsungen.

Keissler. 51872. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkovii Fr.

Kirsch. 51912. Abnormal specimen of *Taraxaeum*.

Knox. 51978. Induction, development, and heritability of fasciations.

Krause. 52086. Monströse Glockenblumen.

Leavitt. 52259. A vegetative mutant, and the principle of homocosis in plants.

Le Gendre, 52296. Tératologie végétale.

Lehmann. 52306. Zwischenrassen in der *Veronica*-Gruppe *agrestis*.

Linkola. 52 (29). Missgebildete Blüte von Anemone nemorosa. (Finnisch.)

Linton. 52439. A "double" Orchis. [Orchis Morio L.]

Maige. 52631. Cas tératologiques observés aux environs d'Alger.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche.

Meschede. 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Migliorato. 52862. Teratologia vegetale. 52864: Fillomi e sinfisi fogliari dell'apice del fusto (corifillia e corifisinfillia).

Münster. 53009. Zwei Monstrositäten bei Coniferen.

Mussa. 53036. Deviazioni di struttura fiorale in Gagca Liottardi.

Nieuwland. 53130. Abnormal flower of Campanula rotundifolia.

Nohl, 53140. Silberpappel.

Parish. 53264. Teratological forms of *Citrus* fruits.

Peacock. 53313. Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3- flowered].

Raybaud, 53651. Des formes tératologiques provoquées par l'osmose et la transpiration chez les Mucorinées.

Rendle. 53706. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. 53708: Abnormal flowers in Erica cinerea L.

Ridley. 53735. Branching palms.

Schaetzke. 54017. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg.

Scotti. 54230. Eteranteria in Solanum citrullifolium A. B.

Séliber, 54259. Variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Siebert. 54308. Abnorme Blüten bei Orchideen.

Snelgrove. 54393. Peloria in plants.

Solereder. 54406. Samen von Evonymus europæea mit unvollständigem Arillus.

Sommier. 54416. Platanthera bifolia var. tricalcarata Somm.

Stämpfi. 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Stebbing. 54504. Abnormal growths from stems of *Eucalyptus globulus*, &c.

Toepffer. 54761. Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

Trinchieri. 54813. Anomalie fiorali del Crinum Cooperi Herb.

Tubeuf, 54846. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer, Pinus silvestris. Zapfenabnormitäten bei Fichten.

Van den Heede. 54803. Les fasciations.

Vogtherr. 54958. Eine astlose Fichte.

Vries. 54983. The first "Masters" lecture.

Wehrhahn, 55080. Süntelbuchen.

Weingart. 55095. Hahnenkammform von Cercus marginatus.

Weisse. 55107. Fasciation von Berteroa incana.

witt. 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

Zeiler. 55363. Eine eigentümliche Verwachsung zwischen zwei gleichartigen Bäumen.

Zimmermann. 55379. Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend.

2380 EMBRYOLOGY.

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

Ballantine. 49269. Embryo-sac of Protea Lepidocarpon, RBr.

Barnes and Land. 49290. Origin of the cupule of Marchantia.

Bitting. 49521. Oxydase in wheat grains.

Brackett. 49675. Embryology of the mistletoe, *Dendropemon*.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Campbell. 49901. Prothallium and embryo of *Danaca*.

Cook. 50172. Embryology of the Caryophyllaceae.

Coulter. 50211. The embryo sac and embryo of Gnetum Gnemon.

Dorety. 50453. Seedling of *Ccratozamia*. 50454: Vascular anatomy of the seedling of *Microcycas calocoma*.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

Anatomie von Thismia javanica. 50663.

und Schmid. 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Rafflesia Patma Bl.

Evans. 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; with special reference to the plumular meristem.

Gatin. 51009. Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers. 51010: La morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Gow. 51144. Araceae.

Graham. 51159. Development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of *Conocephalum coni*cum.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Lawson. 52256. Gametophytes and embryo of *Pseudotsuga Douglasii*.

Lefèvre. 52292. De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinca*.

Longo. 52519. Sechium edule Sw-52520: La poliembrionia nello Nanthoxylum Bungei Planch. senza fecondazione.

Matte. 52737. La structure de l'embryon et des germinations du genre Zamia L. Modilewski. 52884. Embryobildung von Euphorbia procera. 52885: Embryobildung von einigen Onagraceen.

Mottier. 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of *Lilium*.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nicoloff. 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Pearson. 53320. Welwitschia.

Perriraz. 53382. Constante cotylédonaire. 53386 : L'origine des sphères directrices dans les cellules du sac embryonnaire. Thèse.

Raymond. 53653. Développement d'une algue voisine du genre Raphidium.

Rosendahl. 53845. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

Stephens. 54530. Embryo-sac and embryo of certain Penaeaceae. 54531: The embryo-sac and embryo of *Geissoloma marginata*. 54532: Embryo-sac of the angiosperms.

Strasburger. 54579. Das weitere Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen.

Thiessen. 54706. Vascular anatomy of the seedling of Dioon edule.

Van Tieghem. 54897. Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées.

Young. 55328. Embryology of Melilotus alba.

2450 ANATOMY AND DEVELOP-MENT OF TISSUES.

Aisslinger. 49121. Wenig bekannte Pflanzenfasern. Diss.

Alten. 49134. Die Thyllen. 49135: Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

Arber. 49176. Structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn.

Azzi. 49222. Formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine. Baur. 19318. Pfropfbastarde, Periklinalchimaren und Hyperchimaren.

Beer. 49390. Development of the spores of Equiscium.

Benson and Welsford, 49438. Morpholopy of the ovale and female flower of *Juglans regia* and of a few allied genera.

Besecke. 49484. Anatomischer Aufbau pflanzlicher Stacheln. Preisschrift.

Blackman. 49528. Alternation of generations and ontogeny.

Boodle and Hiley. 49605. Vascular structure of some species of Gleichenia.

Borovikov. 49623. Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes am der Ober- und Unterseite der Zweige. (Russ.)

Braun. 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sigalagayen.

Brenchley. 49699. Strength and development of the grain of wheat (Triticum vulgare),

velopment of the grain of wheat.

Brunetto. 49811. Sede dell'essenza negli organi vegetati del *Pelargonium* rosatum.

Buscalioni e Muscatello. 49876. Azione protettrice dei depositi cerosi dell'epidermide di talune piante.

Compton. 50166. Anatomy of Matonia sarmentosa, Baker.

Correns. 50194. Cerastium. Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten.

Cutting. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus, Pers.

Dommel. 50440. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

Eames. 50548. Occurrence of centripetal xylem in *Equisetum*.

Elst. - 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Ernst und Bernard, 50663. Embryologie von Thismia javanica J. J. S.

Evans. 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; the plumular meristem,

 $(\mathbf{m} - \mathbf{6}632)$

Fischer. 50791. Development of the fractification of Armillaria mucida, Schrad.

Plaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Focke. 50836. Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gard. 51000. Utilité des poils glanduleux unisériés pour la détermination des espèces de Cistes (Cistus).

Graham. 51160. Histology of the Ephedreae.

Haberlandt. 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum.

Halft. 51323. Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

Hanausek. 51348 Perikarphöcker von *Dahlia variabilis* (W.) Desf. 51349: Microscopy of technical products.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei *Setaria*. Diss.

Herzog. 51518. Doppelbrechung der Baumwollfaser.

Hill and Fraine. 51567. Seedling structure of Gymnosperms.

Hoffmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen. Diss.

Honing. 51632. Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarekiana. (Hollandais).

Hume. 51689. Sclerenchyma ring in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus).

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

Jamieson. 51767. Haare von Stellaria media und Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Kanngiesser, 51853. Mikroskopische Altersanalysen von Kleinsträuchern. Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Kershaw. 51905. Structure and development of the ovule of *Myrica Gale*. 51906: Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups.

Kirkwood. 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Korn. 52034. Die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern, insbesondere der Leinen- und Hanffaser.

Krause. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Kühns. 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny.

Lindinger. 52412. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. 52417: Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Mackevič. 52610. Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes. (Russ.)

Mayer. 52760. Systematisch-anatomische Untersuchung der Pogostemoneae Reichenb. Innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie Patschuli-Droge. Diss.

Perriraz. 53380. Specifité cellulaire végétale.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener sübrasilianischen Expedition].

Quehl. 53592. Axillenwolle der Mamillarien.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzegewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Raymond, 53652. Le flagellum de l'Euglena viridis.

Reitler, 53698. Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss.

Renner, 53711. Die Lithocysten der Gattung Ficus. 53712: Physik der Transpiration.

Rubner. 53885. Starke Korkbildung an *Ulmus campestris*. 53886: Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe.

Rywosch. 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Ščerbačev. 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis canadensis* L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ.)

Schmitthenner. 54104. Anatomischer Bau der Rebentriebe und seine Bedeutung für die Rebenveredelungstechnik.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Scott. 54217. "La fronde des Zygoptéridées," by Paul Bertrand. 54218: Evolution of the vascular system in ferns.

Šerko. 54273. Vergleichend-anatomische Untersuchung einer glazialen Konifere.

Shaw. 54291. Seedling structure of Araucaria Bidwillii.

Smith. 54389. Anatomy of some sapotaceous seedlings.

Sonntag. 54422. Duktile Pflanzenfasern, Bau ihrer mechanischen Zellen und Ursachen der Duktilität.

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Sperlich. 54436. Blattgelenke.

Steffen, 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen.

Stephens. 54530. Embryo-sac and embryo of certain Penaeaceae.

Stiles. 54543. Anatomy of Saxegothaea conspicua, Lindl.

Tempère. 54676. Coton.

Thil. 54708. Les ponctuations aréolées dans les bois des Conifères.

Thomas. 54713. Le cancer chez les animaux et les végétaux.

Tjaden. 54753. L'examen microscopique appliqué à la distinction du bois des Conifères. (Hollandais.)

Tunmann, 54850. Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen, speziell ihr Entleerungsapparat.

Usslepp. 54877. Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen.

Weiss. 55103. Primary wood of Lepidodendron and Stigmaria.

Winter. 55246. Ursprung und Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum. (Ist die Leinfaser eine Bildung des Perizykels?) Diss.

Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus alnobetula and Betula.

Woodhead and Brieriey. 55287. Development of the climbing habit in Antirchinum majus.

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

Zalěsskij, M. D. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

2640 CYTOLOGY.

Andrews. 49159. Plasmodesmen.

Baccarini. 49228. Le cinesi vegetative del Cynomorium coccineum, L.

Beer. 49388. Elaioplasts.

Blackman. 49529. Strasburger on general cytological problems.

Bougon. 49648. Chlamydomonadinées. 49652: Euglénacées.

Brenchley. 49699. Strength and development of the grain of wheat (*Triticum vulqare*).

Brooks. 49782. Cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others.

Brown, 49798. Nature of the embryo sac of *Peperomia*.

Burlingame. 49863. Staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

Bushee. 49884. Occurrence and rate of protoplasmic streaming in greenhouse plants.

(M-6632)

Cattorini, 49955. Esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della Tulipa.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Combes, 50156, Développement de l'anthocyane chez les végétaux.

Coupin. 50215. Cytologie et tératologie des poils absorbants.

Dale. 50287. Morphology and cytology of *Aspergillus repens* de Bary.

Dangeard. 50302. La caryophysème des Eugléniens. 50307: Phénomènes de fécondation chez les Zygnema.

Davis. 50357. Pollen development of Oenothera grandiflora.

Ducamp. 50513. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage.

Fantham and Porter, 50706. The modes of division of Spirochaeta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms,

Farmer. 50709. Cytological aspects of certain biological problems.

Fraser and Brooks, 50882. Cytology of the ascus [of Humaria granulata, Quel., Ascobolus furfuraceus, Pers., and Lachnea stercorea, Pers.].

Frost. 50918. Grundzüge der Zellmechanik und der normalen Zellentwickelung.

Gaidukov. 50970. Kolloide der Pflanzenzellen.

Gates, 51006. Reduction in Oenothera rubrinervis.

Georgevitch. 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Gregory, L. H. 51188. Effect of mechanical pressure on the roots of *Vicia Faba*.

Gregory. R. P. 51191. Mode of pairing of chromosomes in meiosis.

Guilliermond. 51262. La cytologie des Bactéries. 51263: Germination des graines de quelques graminées; grains d'aleurone. 51264: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. 51268: Cytologie des levûres.

Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen.

Kildahl. 51921. Morphology of Phyllocladus alpinus.

Küster. 52141. Die experimentelle Erforschung des Zellenlebens.

Lidfors. 52377. Kinoplasmatische Verbindungsfäden zwischen Zellkern und Chromatophoren.

Magnus und Friedenthal. 52625. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Pflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen?

Maige. 52629. Formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus.

Maire et Tison. 52642. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Marquette. 52693. Organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des Diatomées. 52872: L'usage de la levûre de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles.

Overton. 53211. Organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants, with especial reference to the permanence of the chromosomes.

Percival. 53359. Potato "wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum.

Poirault. 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Raymond. 53653. Développement d'une algue voisine du genre Raphi-

Roth. 53865. Botanische Literatur der Zelle.

Saxton. 54012. Parthenogenesis in *Pinus Pinaster*.

Scherffel. 54047. Schizochlamys gelatinosa.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Strasburger. 54582. Minute structure of cells in relation to heredity.

West and Griffiths. 55120. Hillhousia mirabilis, a giant sulphur Bacterium.

Wisselingh, 55259. Production et étude de cellules sans noyau, sans

leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra. (Hollandais).

Wollenweber, 55283. Algengatung Haematococcus. Diss.

Yamanouchi. 55322. Mitosis in Fucus.

2700 Cytoplasm.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Duesberg et Hoven. 50515. Structure du protoplasme des cellules végétales.

Eisenberg. 50590. Ektoplasmatheorie.

Guilliermond. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine.

Küster. 52142. Verschmelzung nackter Protoplasten. 52144: Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lepeschkin. 52330. Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten.

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen.

Zacharias. 55332. Chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

2740 Nucleus and Nuclear Division.

Borgert. 49607. Mitose bei Ceratium.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Derschau. 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen. 50370: Makronucleus der Pflanzenzelle.

Digby. 50387. 'Chromatin bodies' and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne.

Gallardo. 50977. La division de la cellule, phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal_¶

Geerts. 51023. Cytologie und partielle Sterilität von Oenothera Lamarekiana.

Gregory. 51189. Histology of the giant and ordinary forms of *Primula sinentis*. 51191: Mode of pairing of chromosomes in meiosis.

Griggs. 51208. Amitosis in Synchytrium.

Guilliermond. 51265. L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51267 : Structure des Bacilles endosporés.

Haase. 51287. Kern- und Fadenteilung von Ulothrix subtilis.

Habermehl. 51295. Mechanische Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss.

Haig. 51321. Mechanism of nuclear division. 51322: Mitosis in higher plants.

Krüger. 52114. Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae.

Malte. 52658. Bau des Zellkerns der Euphorbiaceen. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Mencl. 52790. Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's.

Miquel, P. 52873. Du noyau chez les diatomées.

Mottier, 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of *Lilium*.

Nawaschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Agiospermen.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten. 53076: Mikrochemie der Chromosomen. 53079: Schicksal der syndiploiden Kerne und Zellen.

Oes. 53155. Enzymatische Chromatolyse.

Overton. 53211. Organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants; with especial reference to the permanence of the chromosomes.

Pentimalli, 53356. Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del processo cariocinetico.

Schaffner. 54018. Reduction division in the microsporocytes of Agave virginica.

Schiller. 54065. Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μα Wellenlange auf Pflanzenzellen.

Stauffacher. 54503. Kernstrukturen.

Stomps. 54571. Division cellulaire et synopsis chez *Spinacia oleracea*. (Hollandais.)

Strasburger, 54580. Chromosomenzahl. 54582: Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit. 54583; Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Sykes. 54629. Nuclei of some unisexual plants.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Wager & Peniston, 55003. Nucleus of the yeast plant.

Wagner. 55008. Zellkern.

Wilson. 55223. Spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*.

Winkler, 55238. Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Zacharias. 55332. Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

2780 Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).

Nature of chlorophyll. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (380).

Beer. 49388. Elaioplasts.

Bonbier. 49644. Raphides chez les plantes.

Brdlik. 49692. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Cannon. 49921. Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Chifflot et Kimpflin, 50019, Globoïdes des grains d'Aleurone,

Dangeard. 50305. Deux Bactériacées vertes.

Derschau. 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen.

Guilliermond, 51286. Cytologie des levures.

Haberlandt. 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Hausmann. 51420. Photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanzen.

Isačenko. 51720. Condition de la formation de la chlorophylle. (Russ. av. rés. fr.)

Küster. 52144. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lenz. 52326. Eine neue mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

Marchlewski. 52680. Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. 52681: Chlorophyllgruppe. 52682: Chemie der Chtorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs.

Molér. 52902. Chlorophyllgehalt anthocyanführender Blätter.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Der grüne Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceeu und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Res.)

Ottolenghi. 53209. Die feinere Struktur der Hefen.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene.

Reichenow. 53685. Haematococcus plurialis u. andere Flagellaten.

Renner. 53711. Die Lithocysten der Gattung Ficus.

Scherffel. 54046. Asterococcus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera.

Schiller. 54065. Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schryver. 54155. Chemistry of chlorophyll.

Senn. 54267. Gestalts- und Lageveranderung der Chromatophoren. Stahl. 54484. Zur Biologie des Chlorophylls.

Stokiasa, Brdlik und Ernest. 54568. Phosphorgehalt des Chlorophylls.

Tischler, 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Treboux. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

Tunmann. 54848. Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidins) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen.

Usslepp. 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss.

Van Tieghem. 54898. Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acanthacées.

Walther. 55026. Indigobildung.

Wheldale. 55150. Colours and pigments of flowers with special reference to genetics.

Willstätter. 55211. Chlorophyll.

2850 Cell-Wall.

Himmelbaur. 51580. Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidua Mill.

Kofoid. 52012. Peridinium Steini Jörgensen, nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. 52013: The morphology of skeleton of Podolampas.

Postma. 53503. Division cellulaire végétative chez les plantes supérieures. (Hollandais.)

Scholl. 54130. Reindarstellung des Chitins aus *Boletus edulis*.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

Werner. 55116. Bau des Panzers von Ceratium Hirundinella.

2900 Cell-Formation.

Davis. 50337. Pollen development of Oenothera grandiflora.

Evéquoz, 50681. Les cellules artificielles.

Guilliermond. 51260. Cytologie des Ascomycètes.

Perriraz. 53384. Division cellu-

Postma. 53503. Division cellulaire végétative chez les plantes supérieures. (Hollandais.)

Strasburger. 54582. Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit.

Wund. 55315. Bildung der Luftlücken bei den Wurzeln der Umbelliferen.

PHYSIOLOGY.

3000 GENERAL.

Grass poisonous to tree roots. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (384).

Adjarof. 49109. Physiologie de quelques algues vertes. Thèse.

André. 49151. Comparaison entre les débuts du développement d'une plante vivace et ceux d'une plante annuelle.

Arcangeli. 49181. Victoria regia Lindl.

Béguinot. 49399. Persistenza e caduta delle foglie.

Biers. 49507. La culture du champignon de couche.

Billard et Bruyant. 49513. Rôle des algues vertes dans l'épuration des eaux.

Blackman. 49525. Manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant. 49527: Vegetation and frost.

Bougon, 49651. Indifférence des algues inférieures pour la morphine.

Boulger. 49655. Trees.

Boullanger. 49656. L'assimilation de l'azote libre par les végétaux.

Briem. 49717. Rüben- und Rübensamenbau.

Colin. 50142. Rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa. 50144: Action toxique du sulfate de cuivre sur le Botrytis cinerea.

Combes. 50155. Production d'anthocyane de la décortication annulaire. 50158: Influence de l'intensité lumineuse sur le développement des plantes.

Copeland, 50188. Periodicity in Spirogyra.

Clute. 50112. Changes in function in dimorphic fronds.

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du Chlorella sulgaris.

Daniel. 50317. Les facteurs morphologiques dans les végétaux.

Darwin. 50325. [John Hope: An account of his experiments in plant physiology.]

Dennert. 50361. Biologische Notizen für botanische Beobachtungen auf Spaziergängen.

Dierks. 50383. Pflanzenbiologisches Praktikum.

Druery. 50502. Life cycle of a fern.

Duggar. 50519. Plant physiology—present problems.

Elliot. 50600. Botany of to-day.

Euler. 50672. Die allgemeinen Gesetze des Pflanzenlebens.

Fedde. 50734. Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fischer, C. C. E. 50792. Biology of Armillaria mucida, Schrader.

Fischer, J. 50811. Verwertung botanischer Forschungsreiseergebnisse bei der Kultur der Rebe.

Francé. 50873. Germs of mind in plants. 50874: Bilder aus dem Leben des Waldes. 50875: Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie. 50876: Floristische Lebensbilder.

Gager. 50958, 50959. Effects of the rays of radium on plants.

Gérome, 51053. Araucaria.

Guéguen, 51232. Lepiota lutea et description du Lepiota Boudieri.

Haberlandt. 51294. Physiologische Pflanzenanatomie.

Harvey. 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

Heineck. 51463A. Biologie der Seerosen.

Hoyt. 51668. Periodicity in the fruiting of a marine alga.

Janzen. 51778. Funaria hygrometrica.

Kirchner, Loew, und Schröter. 51398. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Laurent. 52244. Les facteurs de la structure chez les végétaux.

Laurie. 52248. Plant life.

Ledroit. 52277. Unsere wichtigsten einheimischen Schwämme.

Lewis. 52369. Life history of Griffithsia Bornetiana.

Liubimenko. 52451. Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs.

Livingston. 52460. A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium [Adiantum-]nigrum in hermetically sealed bottle.]

Lloyd. 52488. The physiology of stomata.

Ludwig. 52543. Die Familie der Lemnaceen.

Maquenne et Demoussy. 52671. Noircissement des feuilles vertes.

Meier. 52780. Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer. (Russ.)

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Mitscherlich. 52880. Untersuchung unseres Ackerbodens.

Molliard. 52912. Le cycle de développement du *Crucibulum vulgare* Tul. et de quelques champignons supérieurs obtenu en cultures pures.

Pickering. 53433. Effect of grass on trees.

Prianišnikov, Dojarenko and Šulov. 53548. Ergebnisse der Vegetations- und Laboratoriumversuche (1904, 1906 und 1907). (Russ.)

Roth. 53867. Physiologische Wirkung des Waldbetriebes. (Ungar.)

Roussy. 53878. Vie des champignons en milieu gras.

Rübel. 53896. Lichtmessungen unter Schnee.

Russell. 53913. La teneur en calcaire du sol, décelée par les plantes spontanées.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostylis.

Schleichert. 54080. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Servettaz. 54277. Eléagnacées.

Succi. 54600. La vegetazione del frumento.

Tommasina. 54767. Radioactivité propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Bioradioactivité.

Wiesner. 55171. Development of plant physiology under the influences of the other sciences.

Willis, J. C. 55207. Agriculture in the tropics.

Willis, J. J. 55208. Tilled and untilled soil [effects of grass on the roots of fruit trees].

Zehnder. 55362. Die Entstehung des Lebens.

3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

André. 49152. L'élaboration de la matière azotée dans les feuilles des plantes vivaces.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Bässler. 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Benecke. 49416. Thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Braun. 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Christensen. 50073. Chemical researches on bulbs in the later states of their resting season. (Danish.)

Combes. 50157. Les variations subles par les composées hydrocarbonés des feuilles à l'époque de la chute de ces organes.

Czapek. 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

Dostal. 50462. Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. 50463: Die inneren Ergrünungsbedingungen.

Droit. 50475. Structure et fonctions de quelques organes de protection chez les végétaux.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gentner. 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Giltay. 51087. Geotropismus der Wurzelen

Greve. 51196. Zur physiologischen Anatomie von *Musa Ensete*. Diss.

Haberlandt. 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum. 51292: Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter.

Hansgirg. 51360. Biologie der Laubblätter.

Heineck. 51464. Physiologische Periodizitat bei Pflanzen.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kraus. 52080. 1. Menge und Schnelligkeit des herbstlichen Blattfalles bei grossen Bäumen. 2. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen.

Kühns. 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

Kunze. 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte. 52151: Einflus verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände.

Lindinger. 52417. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Linsbauer und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

Lloyd. 52483. Extra-floral nectaries in the cacti.

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Mackevič. 52610. Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes. (Russ.)

Michel 52851. Jahresperiode.

Němec. 53078. Geotropismus entstärkter Wurzeln.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Otto und Kooper. • 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht; herbstliche Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den -Blättern.

Köhler. 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Plahn, 53461. Korrelation zwischen Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rube.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Rywosch. 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Salisbury. 53957. Extra - floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Schmidt. 54092. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

Schröder, D. 54145. Verlauf des Welkens und Lebenszähigkeit der Laubblätter. Diss.

Schroeder, H. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei Origa sativa und einigen anderen Granneen.

Senn. 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia.

Sperlich. 54436. Untersuchungen an Blattgelenken.

Spisar. 54454. Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von *Hemerocallis*. (Čechisch.)

Stahl. 54484. Biologie des Chlorophylls.

Stoppel. 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Strohmer. 54589. Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrübe (Beta vulgaris). (Russ. Uebers.)

Trondle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Wager. 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves.

Weingart, 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC.

Wiesner. 55172. Der Lichtgenuss der Pflanzen.

3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

Acqua. 49091. Azione dei sali radioattivi di uranio e di torio nella vegetazione.

Alten. 49134. Die Thyllen.

André. 49153. L'élaboration des matières phosphorées et des substances salines dans les feuilles des plantes vivaces.

Asbeck. 49196. [Propriétés physiques de quelques espèces de bois de Surinam.] (Hollandais.)

Bernardi e Corso. 49462; —— e Siniscalchi. 49463. Influenza di vari rapporti fra la calce e magnesia sullo sviluppo delle piante.

Chick. 50015. Death-rate of Bacteria under the influence of disinfectants.

Czapek. 50281. Exosmose aus Pflanzenzellen.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefass- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Georgevitch. 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Giglioli e Quartaroli. 51071. Probabile azione enzimica nel promuovere accumulazione di acqua e pressioni osmotiche nei tessuti vegetali.

Habermehl. 51295. Mechanische Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss.

Halft. 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria.

Isačenko, 51720. Condition de la formation de la chlorophylle. (Russ. av. rés. fr.).

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

Jamieson. 51707. Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Kovessi, 52049. La prétendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes.

Küster. 52140: Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen. 52141: Experimentelle Erforschung des Zellenlebens. 52142: Verschmelzung nackter Protoplasten.

Lapeyrère. 52223. Modifications apportées par la gelée dans les végétaux.

Lepeschkin, 52329. Mechanismus der Variationsbewegungen. 52330: Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Magnus u. Friedenthal. 52625. Serobiologisches Verhalten v. Pflanzenzellen.

Mameli. 52662. Conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali.

Meurer. 52831. Die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

Molliard, 52914. Formation d'ammoniaque par les tissus des végétaux privés d'oxygène. 52916. Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses.

Němec. 53079. Schicksal der syndiploiden Kerne und Zellen.

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Palladin. 53235. Physiologie der Lipoide.

Reitler. 53698. Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss. Renner. 53710. Okologie der Behaarung.

Roshardt. 53854. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs.

Rubner. 53886. Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe.

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstoffösungen.

Schermbeek. 54048. Drei Apparate zur Bestimmung von Eigenschaften des Holzes, speziell für biologische Studien.

Schil. 54061. Particularités de la télophase chez Allium Cepa.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Senn. 54267. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die Ursachen der Duktilität.

Steinbrinck. 54521. Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Usslepp. 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss.

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND ADAPTATIONS THERETO.

Alten. 49134. Die Thyllen.

Aso. 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Atkins. 49206. Absorption of water by seeds.

Bertrand. 49481. Le miellat.

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Burck. 49854. Water secretion in plants. 49855: Water secretion in the flower.

Chodat et Mounier. 50042. Accroissement et absorbtion des substances minérales.

Czapek, 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen, 50281: Exosmose aus Pilanzenzellen.

Dixon. 50394. Tensile strength of water. 50395; Vitality and the transmission of water through the stems of plants. 50396; Influence of living cells on the transpiration current. 50397; Transpiration and the ascent of sap.

Eckerson. 50562. Number and size of the stomata.

Freeman. 50888. Quantitative determination of transpiration in plants.

Gedrojc. 51020. Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. (Russ.)

Gehrmann. 51025. Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Gerlach. 51050. Bewässerungsversuche. 51651: Die Bewässerung des leichten Ackerbodens.

Halft. 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hall. 51327. Work of the soil.

Hannig. 51354. Öffnungsmechanismus der Antheren.

Harter. 51390. Influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chloride, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and barley.

Henslow. 51502A. Absorption of water by leaves.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia.

Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acctosella (Sauerklee).

Konovalov. 52022. L'influence de différente quantité de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. (Russ.)

Laurent. 52241. Perméabilité du bourrelet dans les plantes greffées.

Leclerc du Sablon. 52264. Signification du dégagement de vapeur d'eau par les plantes. 52263: Mécanisme de la circulation de l'eau dans les plantes.

Lepeschkin. 52330. Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Livingston. 52454. Evaporation and plant habitats. 52456: Evaporation and centers of plant distribution.

Lloyd. 52481. A water-storage organ in *Cuscuta*. 52482: Stomata as regulators of transpiration. 52488: Physiology of stomata.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Röll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Mágocsy-Dietz. 52626. Transpiration der Pflanzen. (Ungar.)

Meurer, 52831. Die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begraunten Squarehead-Winterweizens.

Müller. 52987. Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile.

Niklewski. 53135. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle.

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Osterwalder. 53204. Wasserverdunstung unserer Obstbäume zur Blütezeit.

Perciabosco e Rosso. 53358. L'assorbimento diretto dei nitriti nelle piante.

Perotti. 53372. Naturali fattori della solubilizzazione del fosfato nel terreno agrario.

Planchon. 53464. Une sélaginelle hygrométrique.

Puglisi. 53574. Traspirazione nelle piante a foglie persistenti.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis einerea* auf künstlichen Nahrboden. Reinders. 53691. Sap raising forces in living wood.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

Roshardt, 53854. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs.

Rotmistrov. 53874, 53875. Die Ausbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen.

Rywosch. 53926. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Salisbury. 53957. Extra-floral nectaries of the genus Polygonum.

Sampson and Allen. 53964. Influence of physical factors on transpiration.

Schröder. 54145. Verlauf des Welkens und Lebenszähigkeit der Laubblätter. Diss.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Seelhorst. 54250. Wasserverbrauch von Wiese und Weide. 54252: Wasserverbrauch von Roggen auf Sandboden 1908-09.

Shreve. 54303. Transpiration and water storage in Stelis ophioglossoides Sw.

Slezkin. 24347. Wasserverbrauch durch die Zuckerrübe.

Spampani. 54431. Influenza sulla nutrizione delle piante di sali nutritivi, insolubili in acqua, e degli stessi ottenuti in mezzo colloidale.

Sperlich. 54436. Untersuchungen an Blattgelenken.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere. 54518: Kohäsionsmechanismus von Polytrichumblättern. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Sclaginella-Kapseln. 54521: Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Soave. 54395. Meccanismo di azione del gesso impiegato in agricoltura.

Thoday and Sykes. 54711. Transpiration current in submerged water-plants.

Tröndle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Vageler. 54884. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe.

Whetham. 55155. Osmotic pressure and living cells.

Zijlstra. 55374. Movement of water in plants.

3050 PHOTO-SYNTHESIS.

Angelstein. 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen. Diss.

Bosscha, 49637. L'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier.

Boysen Jensen. 49674. Influence of light on forest-trees. (Danish.)

Cannon. 49921. Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du *Chlorella vulgaris*.

Grafe und Portheim. 51157. Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze.

und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Greve. 51196. Physiologische Anatomie von Musa Ensete. Diss.

Haberlandt. 51293. Lichtperzeption in den Laubblättern.

Hausmann, 51420. Photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanzen.

Hébert et **Heim**, 51442. La cyanogenèse chez l'ancolie.

et **Kling**. 51443. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux.

Jesionek. 51801. Lichtbiologie.

Kimpflin, 51924. Photosynthèse.

Kniep und Minder. 51967. Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensaureassimilation.

Kraschéninikoff. 52071. La plante verte assimile-t-elle l'oxyde de carbone?

Lämmermayr. 52182 Lichtgenuss der Höhlenpflanzen. 52183 : Oberlichtund Vorderlichtpflanzen.

Lefèvre. 52291. Nutrition amidée des plantes vertes. 52293 : Les échanges gazeux de la plante verte développée à l'abri de CO² en sol artificiel.

Liro. 52445. Photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen.

Liubimenko, 52450. Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schättenertragenden Pflanzen. (Russ.)

Löhr. 52498. Die grünen Pflanzenteile und das Licht.

Mameli e Pollaci, 52664. Fotosintesi clorofilliana.

Mirande, 52875. Influence exercée par certaines vapeurs sur la cyanogenèse végétale. Procédé rapide pour la recherche des plantes à acide cyanhydrique.

Molér. 52902. Chlorophyllgehalt an hocyanführender Blätter.

Moll and Zijlstra, 52908, Carbon dioxide transport in leaves.

Muntz et Gaudechon, .53013. Le ralentissement de l'assimilation végétale pendant les temps couverts.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Parkin. 53267. Carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis.

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee.

Renner, 53712. Physik der Transpiration.

Schermbeck. 54049. Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande.

Smith. 54363. Factors influencing photosynthesis in water plants.

Stahl. 54484. Chlorophyll.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thoday. 54709, 54710. Sachs' method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

Tröndle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Wagner. 55005. Das Licht im Walde.

Waller. 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Arum* spadices.

Wiesner. 55172. Der Lichtgenuss der Pflanzen.

Zijlstra. *55375. Kohlensäuretransport in Blättern.

3060 NUTRITION, AND ADAPTATIONS THERETO.

Acidity in soils. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (412-413).

The sterilisation of the soil. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (280).

Etwas vom Boden und über die Pflanzenernährung. Prakt. Forstwirt. Schweiz Davos-Platz 40 1905 (166–170); 41 (81–86 130–133).

Aberson. 49088. Excrétions acides des racines. (Hollandais.)

Althausen. 49136. Düngungsversuche mit Kalk. 49137: Ursachen der bedeutenden Wirkung der lokalen Düngung mit phosphorsauren Düngemitteln. (Russ.)

Andrlík und Urban. 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Aso. 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Baessler. 49247. Ausnutzung des Gründüngungsstickstoffs durch die Nachfrüchte.

Benecke. 49417. Die von der Cronesche Nahrsalzlösung. Bernhard. 49466. Bekämpfung des Kartoffelschorfes.

362

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Bottomley. 49641. Experiments with nitro-bacterine. 49642, 49643: Some effects of nitrogen-fixing bacteria on the growth of non-leguminous plants.

Bredemann. 49693. Boden.

Brehmer. 49696. Kalisilikat.

Briem. 49718. Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau.

Brömme. 49781. Feldversuche mit Phonolith, Trass und Ansichten über die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten.

Burgeff. 49858. Die Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Chittenden. 50026. Value of nitrobacterine. 50027: Inoculation of leguminous crops.

Christensen. 50070. Absorption of nutritive substances at different periods of growth. (Danish.) 50071: The binding of the free nitrogen of the air by free-living microorganisms. (Danish.)

Colin. 50143. Nutrition du Botrytis cinerea.

Comère. 50160. De l'action des arséniates sur la végétation des algues.

Dachnowski. · 50284, 50285. Toxic property of bog water and bog soil.

Déléano. 50354. Le rôle et la fonction des sels mineraux dans la vie de la plante. Thèse.

Dojarenko. 50429. Bestimmung der Assimilierbarkeit der Phosphorsäure mittels der Vegetationsmethode. 50430: Wurzelausscheidungen. 50432: Sandkulturen mit verschiedenen kalihaltigen Mineralien. 50433: Denitrification. 50434: Versuche mit verschiedenen Stickstoffdüngemitteln organischen Ursprungs. (Russ. mit deutsch. Res.)

Domračeva. 50450. Résultats des cultures en vases des années 1907 et 1908. (Russ.)

Dormaar. 50457. L'influence de sols divers sur la composition [minérale] de quelques plantes. (Hollandais.)

Dumont. 50522. L'emploi rationnel des superphosphates.

Egorov. 50571. Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze. (Russ. mit deutsch. Rés.) 50572: Wirkung der Stickstoff- und Phosphorsäuredüngung auf die Entwickelung und den Ertrag der Pflanzen auf Schwarzerde nach Vegetationsversuchen. (Russ.)

Ehrenberg. 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegestationsversuchen. 50573a: Inwieweit kann die Düngerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden? 50574: Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? 50577: Energie als Vegetationsfaktor. 50575: Wiesendungung. 50576: Gründüngungsfragen.

Feilitzen. 50738. Wirkung und Nachwirkung einer Phosphorsäuredüngung in Superphosphat und Thomasmehl auf gut zersetztem Niederungsmoorboden. 50741: Düngungsversuche auf Moorboden. 50739: Düngungsversuche mit Phonolithmehl. 50740: Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde.

Ferrari. 50760. Rapporto tra il consumo delle riserve idrocarbonate e la fioritura nel *Ranunculus velutinus* Ten.

Feyerabend. 50768. Wirkung einseitiger Düngung mit Superphosphat oder Thomasmehl.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Fred and Ellet. 50885. Fixation of nitrogen by means of *Bacillus radicicola* without the presence of a legume.

Freye. 50892. Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss.

Gedrojc. 51018. Das verschiedene Vermögen der Kulturpflanzen die Phosphorsäure der Phosphorite zu utilisieren. 51019: Einfluss des Bodenvolums und der Saatdichte auf den Bedarf der Pflanzen an Nährstoffen. 51020: Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. 51021: Der Be-

darf des Bodens an Düngung nach der Vegetationsmethode, 51022: Methodik des Vegetationsversuches, (Russ.)

Geller. 51029. Nahrungsbedarf und Nahrungsaufnahme der Mohrrübe.

Gentner, 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Gerlach. 51050. Bewässerungsversuche.

Gèze. 51057. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées.

Giglioli, 51069. Concimazione ed inoculazione dei terreni.

Gimingham. 51088, 51089. Value of nitrobacterine.

Gläser. 51100. Ein Versuch mit künstlichem Dünger bei Pelargonien. (Topfpflanzen.)

Grabner. 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

Grafe und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Grazia (De). 51169. Influenza della temperatura del suolo sull'accrescimento di alcune piante durante i primi stadii del loro sviluppo.

Grossmann. 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

Hall. 51324, 26. Fixation of nitrogen by bacteria. 51325: Some secondary actions of manures upon the soil. 51327: The work of the soil.

Hansteen. 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Harshberger, 51386. Action of chemical solutions on bud development.

Hébert et Heim. 51441. Nutrition du champignon de couche.

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum.

Hiltner. 51574. Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten. 51577: Topfversuch mit Phonolith.

und Lang. 51579. Wirkung verschiedener Stickstoffdüngemittel.

Hoffmann, 51600. 'Obstbaumdüngungsversuch.

Honcamp. 51628. Düngewirkung von 40° o igem Kalidüngesalz, Kalisilikat und Feldspat.

Hutchinson. 51702. Experiments with nitro-bacterine.

and Miller. 51703, 51704. Direct absorption of ammonium salts by plants.

Immendorf. 51711. Umsetzung des Kalkstickstoffs im Ackerboden.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jamieson. 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze. 51768: Utilisation of nitrogen in air by plants.

Jenssen. 51791. Lime. (Danish.)

Jentys et Zaleski. 51794. Influence de la chaux sur l'assimilation de l'acide phosphorique contenu dans les engrais et le sol.

Kasten. 51862. Felddüngungs-Versuche auf Dom Mertschutz, Kr. Liegnitz.

Kearney and Harter. 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Keeble and Cayley. 51868. Value of nitro-bacterine.

Kellner. 51892. Düngewirkung von Nitrat und Nitrit.

Klinkerfues. 51958. Agrikulturchemie.

Knierim und Bursian. 51968. Versuche der Versuchsfarm Peterhof 1909.

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Koch. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung im Boden. 51988: Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau.

und **Pettit**. 51989. Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten.

Konovalov. 52022. L'influence de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. 52023: Die verschiedenen Verhältnisse zwischen Kalk und Magnesia in den Nährlösungen. (Russ. mit deutsch. Ref.) 52024: Die Entnahme durch die Sonner Müme (Helanthus annus) der Nährstoffe aus

dem Boden im zusammenhaug mit der Bildung von organischer Substanz. (Russ.)

Koscěleckij. 52040. 52041. Bestimmung der Phosphorsäure im Boden und in Lösungen mittels der Kultur des Schimmelpilzes Aspergillus niger. 52042: Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure. (Russ.)

Kossovič. 52043. Pflanze, Phosphorit und Boden. (Russ. mit deutsch. Res.) 52044: Kleemüdigkeit und die Phosphorite. (Russ.)

und Althausen. 52045. Einfluss von CaCO₃ und MgCO₃ auf Boden und Pflanze. (Russ.)

Krische. 52099. 52100. Düngung von Phonolithmehl (Kalisilikat).

Kruyff. 52116. La cyanamide de calcium et sa décomposition dans le sol. (Hollandais.) 52118: Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les Tropiques.

Kühl, 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Larue. 52227. Engrais en bordure forestière.

Latham, 52231. Nitrogen assimilation of Sterifmatocystis nigra and the effect of chemical stimulation.

Lebedeff. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterien.

Lefèvre. 52291. Nutrition amidée des plantes vertes. 52292: De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Lemmermann. 52313. Whitneysche Theorie über das Wesen der Bodenfruchtbarkeit. 52314: Bedeutung eines passenden Nährstoffverhältnisses für die Pflanzen.

Le Renard. 52333. Valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet.

Livingston. 52459. Rôles of the soil in limiting plant activities. 52461: An advance in root physiology.

Löbner, 52494; Zusatz yob, Nahrstoffen zur Pflanzerde bei Chrysanthemum. Loew. 52507; Osterhout 53200. Balanced solutions.

Lommel. 52513. Düngungs-Versuche des Instituts Amani.

Longcake. 52517. Human aspects of plant life.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maillefer. 52635. Détermination du temps de présentation.

Maurizio. 52759. Wasserlösliche Pflanzennährstoffe.

Mayer. 52766. Pflanzenenergie und Bodenbearbeitung.

Mereshkowsky. 52800. Eigentümlichkeiten des Bac, typhi spermophilorum in Medien, welche Trauben- oder Milchzucker enthalten.

Meurer. 52831. Regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

Mewes. 52832. Capillarattraktion [Pflanzenernährung].

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens.

Mez. 52845. Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier.

Michel. 52851. Jahresperiode.

Mitscherlich. 52879: Vegetationsfaktor "Energie". 52881. Kohlensäuredüngung.

Merres. 52883. Düngemittel und Bodenanalyse.

Moll. 52909. Biochemie des Bodens. Diss.

Molliard. 52915. Cultures associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de saccharose. 52917: Les amines constituent-elles des aliments pour les végétaux supérieurs?

Muth. 53041. Verwendung des Kalkstickstoffs im Weinberg.

(M-6632)

Niklewski. 53135. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle.

Osterhout. 52201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Otto. 53207. Düngungsversuche mit Norge-Salpeter, Chilesalpeter, Kalkstickstoff und schwefelsaurem Ammoniak bei Kartoffeln.

und Kooper. 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern wahrend der Nacht; herbstliche Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern.

Perotti. 53371. La nutrizione azotata della pianta a mezzo delle sostanze amidate.

Pfeiffer, Guttmann u. Thiel. 53426. Stickstoffhaushalt.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

und **Samec.** 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von *Phaseolus vulgaris*.

Prianišnikov. 53540. Wurzelausscheidungen. 53541, 53544: Physiologische Charakteristik der Ammoniumsalze. 53542: Einfluss von CaCO₃ auf die Wirkung von verschiedenen Calciumphosphaten. (Russ.) 53543: Verhalten von AlPO₄ und FePO₄. (Russ. mit deutsch. Res.) 53545: Kalkdüngungsversuche. (Russ. mit deutsch. Res.)

Calciumcyanamid. Unit deutsch. Res.)

Dojarenko. 53:547. (Russ. mit deutsch.

Pringsheim, H. 53556. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 53559: Bodenbakteriologie.

und **Pringsheim**, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Ransome. 53631.

Reichert. 53686. Düngungsversuche zu Rüben mit Chilesalpeter, Jauche und Fäkalien als Kopfdünger.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis einerea* auf künstlichen Nährböden. Rels. 53695. Physiologische Versuche mit Calciumevanamid.

Remy. 53703. Beurteilung der neuen kalihaltigen Silikatdünger.

Ritter. 53753. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze.

Robinson. 53782. Drosera rotundifolia: its protein-digesting power.

Rose, 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosen and Heller. 53842. Absorptive power of a cultivated soil.

Rubner, K. 53886. Das Hungern des Cambiums und das Ausseizen der Jahrringe.

Rubner, M. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Rümker. 53901. Grundfragen der Düngung.

Russell and Hutchinson. 53912. Effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food.

Samojloff. 53963. Vegetationsversuche.

Schneidewind. 54123. Düngung der Kartoffeln.

Schreiner and Reed. 54139. Oxidizing power of roots.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln.

Schüler. 54164. Ernährungsbedingungen v. Flagellaten.

Schwarz. 54206. Organisms of the soil.

Seelhorst, 54251. Verbleib des Gründungungsstickstoffs auf einem Sandboden.

Seifert und Haid. 54256. Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein.

Siefert und Helbig. 54309. Stickstoff-Düngungsversuch mit 2 jährigen Saatschulfichten.

8imon. 54322. Düngungsversuche mit Nährsalzgaben steigender Konzentration.

Sjollema und Ruyter de Wildt. 54340. Wirkung der neuen Kunstdünger Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter. **Slezkin.** 54348. Werden Nitrate von den Wurzeln assimiliert oder nicht? (Russ. mit deutsch. Res.)

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Stahl. 54484. Chlorophyll.

Stoklasa. 54565. Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte. 54566, 67: Lösung der Stickstoff-Frage durch Bodenimpfung.

Stutzer. 54593. Felddüngungsversuche mit Kalkstickstoff. 54595: Aufnahme von Kali und Stickstoff durch Futterrübennach gleichzeitiger Düngung mit Stallmist und Handelsdünger. 54597: Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. 54596: Wirkung von Kalkstickstoff.

und Reis. 54598. Kalk-stickstoff.

Šulov. 54607. Sandkulturen mit Rohphosphaten und anderen P_2O_5 haltigen Düngemitteln. (Russ. mit deutsch. Res.) 54608: Versuche. (Russ.)

Tacke. 54638. Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. 54639. Wirkung des Phonoliths als Kalidüngemittel.

Tancre. 54654. Düngungsversuche zu Roggen 1908-09.

Treub. 54808. Rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes.

Usslepp. 54877. Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen.

Vageler. 54884. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe.

Voelcker. 54943. The Woburn Experimental Station.

Wagner. 55004. Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffbedürfniss bei Hopfenböden.

Wagner, H. 55010. Rebdüngungsversuche im Posener Weinbaugebiet.

Wagner, P. 55011. Kalksalpeter oder Natronsalpeter? 55012: Ertragssteigerung durch "Kohlensäuredüngung"? 55013: Stickstoffdüngung der Wiesen. 55014: Mit wieviel Kali ist die Wiese zu düngen?

Wehnert, 55078, 79. Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter.

Wein. 55082 Düngungsversuche mit Kalisilikat. 55083 : Gefässversuche mit Kalisilikat. 55084 : Wirkungen des Phonoliths,

Wilson, 55216, Nitro-bacterine. [Experiments on clover.]

Windisch. 55235. Rebendüngungsversuche.

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

Zaleski und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

Zemplen and **Roth**, 55368. Absorption of nitrogen by forest trees. [Transl.]

3070 ENERGETICS (SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY, PHOSPHORESCENCE, Etc.).

The blood of plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (328).

Benham. 49424. Fluorescence of Lignum Nephriticum. [Eysenhardtia amorphoides H.B.K.]

Ehrenberg. 50574. Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? 50577: Energie als Vegetationsfaktor.

Gradenwitz. 51146. Luminous plants. Lebedev. 52262. Assimilation des Kohlenstoffs durch Wasserstoffbakterien.

Mayer. 52766. Pflanzenenergie und Bodenbearbeitung.

Mitscherlich. 52879. Vegetationsfaktor, Energie".

Ransome. 53631. Forces.

Reichenbach. 53682. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Schermbeck. 54049. Das Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande.

(M - 6632)

Shaxby. 54293. Early references to fluorescence. [With allusions to Lignum Nephriticum.]

Smith. 54364. Internal temperature of leaves in tropical insolation with special reference to the effect of their colour on the temperature, also observations on the periodicity of the appearance of young coloured leaves of trees growing in Peradeniya Gardens.

Stapf. 54499. Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides H. B. K.].

Toni. 54772. L'anthocyane d'Ajuga et de Strobilanthes.

3080 RESPIRATION, AND ADAPTATIONS THERETO.

The temperature of respiring plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (200).

The blood of plants, Gard, Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (328).

Barakov. 49277. Gehalt der Kohlensäure im Boden in den verschiedenen Wachstumsperioden der Pflanzen. (Russ.)

Czapek. 50282. Atmung der Pflanzen.

Daniel. 50312. L'assimilation et la respiration de quelques plantes greffées.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gradenwitz. 51147. A vegetable furnace.

Hausmann und Ivanisova. 51419. Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen. (Russ. u. deutsch. Res.)

Hébert et **Kling**. 51443. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux.

Henslow. 51503. Temperature of respiring plants.

Jamieson, 51768. Utilisation of nitrogen in air by plants.

Kenoyer. 51897. Winter condition of lenticels.

Kostytschew. 52046. Einfluss vergorener Zuckerlösungen auf die Atmung der Weizenkeime. 52047: Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung.

Kuyper. 52166. L'influence à la température sur la respiration des plantes supérieures.

Maige, 52630. Respiration de l'étamine et du pistil.

Nicolas. 53109. Échanges gazeux respiratoires des organes végétatifs aériens des plantes vasculaires.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53234: Théorie de la respiration des plantes. (Russ.) 53235: Physiologie der Lipoide. 53236: Wirkung von Giften auf die Atmung lebender und abgetöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme.

Pierce. 53439. Respiration calorimeter.

Schneider-Orelli. 54122. Einfluss von Verwundungen auf die pflanzliche Atmung.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Smith. 54335. Temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others.

Stoklasa. 54564. Die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. 54565: Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

Szabó. 54635. Hochgradige Selbsterwärmung lebender Laubblätter. (Ungar.)

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen.

Thoday. 54710. Sachs' method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

Zaleski und Reinhard. 55351. Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen.

Zemplen and Roth, 55368. Absorption of nitrogen by forest trees.

3100 FERMENTATION AND ZYMOLYSIS.

Aberhalden und Pringsheim. 49084. Intracelluläre Fermente.

Agulhon. 49114. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques.

Alliot et Gimel. 49133. Lavage des pommes à cidre avec un oxydant calcique; défécation rapide du moût et fermentation pure.

Appel. 49167. Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit.

Apsit et Gain. 49173. Les graines triées par anesthésie conservent leurs propriétés diastasiques.

Bach. 49229. Methode zur schnellen Verarbeitung von Pflanzenextrakten auf Oxydationsfermente. 49230: Oxydasewirkung.

Baudrexel. 49313. Autolyse [der Hefe].

Bayliss. 49323. Wesen der Enzym-Wirkung.

Bertrand et Duchäcek. 49477. Action du ferment bulgare sur divers sucres.

Bierberg. 49506. Die biologischökologische Theorie der Gärung.

Bignone. 49511. Fermenti: enzimi. Bokorny. 49583. Glucoside.

Brocq-Rousseu et Gain. 49780. Oxydases et peroxydiastases des graines.

Burgeff. 49859. Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Butkevič. 49886. Umwandlung der Starke in den Pflanzen. (Russ.) 49887: Fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.

Camurri. 49903. Pellagra.

Carbone. 49926. Specificità della ossidasi.

e Marincola Cattaneo. 49928. Influenza dell'ossigeno nella decomposizione dei vegetali.

Chrząszcz. 50075, 76. Vergleichsstudium der Bestimmungsmethoden der Stärkeverflüssigungskraft der Amylase sowie Untersuchungen ihres Verhaltens in verschiedenen Temperaturen.

Cingolani. 50086. Denitrificazione.

Czapek. 50279. Enzyme. 50282: Atmung der Pflanzen.

Dam. 50290. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung.

Dammhahn. 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten. Diss.

Euler. 50670, 71. Enzyme.

und Bolin. 50673. Chemische Zusammensetzung und biologische Rolle einer Oxydase.

und Ugglas. 50674. Enzyme.

Feist. 50742. Spaltung des Amygdalins.

Fermi. 50752. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen auf die Enzyme.

Fischer und **Zemplén**. 50806. Verhalten der Cellobiose und ihres Osons gegen einige Enzyme.

Franzen. 50880. Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus prodigiosus.

Friedenthal. 50897. Fermente.

Funk. 50936. Oxydasen.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Geiger. 51026. Sprosspilze ohne Sporenbildung.

Gerber. 51038. La présure des crucifères. 51039: La sycochymose. 51040: Les actions antiprésurantes du lait cru vis-à-vis de quelques présures végétales. 51041: Les présures et leurs anticorps naturels. 51042: Coagulation du lait cru par la présure. (Carica Papaya L.) 51043: Répartition de la présure dans les membres et tissus végétaux. 51044: Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia. 51045: La présure des Basidiomycètes.

Gola. 51119. Fermentazione della cosidetta "composta."

Gorini. 51131. Ricerche comparative fra presami animali e presami microbici. 51132: Ricerche microbiologiche sui latti fermentati commestibili.

Grafe. 51156. Enzyme des Akaziengummis. Green. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Greve. 51197. Quantitative Bestimmung der Ameisensäure und Vergärung der Ameisensäure durch drei roten Farbstoff bildende Bakterienarten. Diss.

Grüss, 51229. Kapillaranalyse einiger Enzyme. 51230: Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Guignard. 51252. Influence de l'anesthésie et du gel sur le déboublement de certains glucosides chez les plantes.

Haar. 51284. Eine neue Methode der Peroxydasen-Gewinnung. Die *Hedera*-Peroxydase, ein Glucoproteid.

Hansen. 51357. Fermentation.

Harden and **Young.** 51365. Function of phosphates in alcoholic fermentation.

Hariot. 51369. Croissance des Fucus.

Hauman. 51418. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin.

Hayduck, Dehnicke und Wüstenfeld. 51426. Einfluss der Luft auf die Haltbarkeit der Hefe.

Hedin. 51449. Enzymwirkung.

Henneberg. 51500a. Gärungsbakteriologisches Praktikum, Betriebsuntersuchungen und Pilzkunde.

Herzog und Hörth. 51521. Stereochemie der Milchsäuregärung.

und Polotzky. 51523. Citronensäuregärung.

Hörth. 51597. Versuch zur Erkenntnis der Milchsäuregärung. Diss.

Hudson, 51676. Bestimmung des Rohrzuckers mit Hilfe der Invertase.

und Peine, 51677. Invertase.

Huerre. 51683. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs.

Iwanoff. 51728. Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen.

Jacoby. 51750. Fermente.

[Jørgensen.] 51802. Zymolytical examinations of water and air. (Danish.) 51804: Mikroorganismen der Gärungsindustrie.

Kantorowicz. 51855. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse.

Kappen. 51857. Zersetzung des Cyanamids durch Pilze.

Kayser et Demolon. 51865. Vie de la levure après la fermentation.

et Manceau. 51866. Ferments de la graisse des vins.

Kiesel. 51920. [Fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.]

Klöcker, 51963. Invertin und Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus-Formen.

Kobert. 51982. Einwirkung von Enzymen auf Alkaloide.

Kohl. 52016. Hefegärung. 52017: Alkoholgärung.

Kostytschew. 52047. Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung.

Kruyff. 52119. Les bactéries thermophiles dans les Tropiques.

Kulisch. 52145. Nachgärungen in nicht mehr zuckerhaltigen Weinen.

Kusserow. 52163. Alkoholische Gärung.

Leberle. 52263. Mycoderma. Diss. Leeke. 52283. Enzyme.

Liebert. 52382. Decomposition of uric acid by bacteria.

Lindner. 52423. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. 52425: Charakterisierung der Gärungsmikroben. 52427: Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben.

Lintner. 52435. Bestimmung der diastatischen Kraft des Malzes und von Malzextrakten.

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Ludwig. 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Makrinoff. 52045. Nomenklatur des sogenannten Bacillus bulgaricus.

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Michaelis. 52818, Antiferments.

Molliard. 52914. Formation d'ammoniaque par les tissus des végétaux privés d'oxygène.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Grüner Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Moufang und Vetter. 52980. Wurzelloses Malz.

Neger. 53067. Körnersammelnde Ameisen.

Neumann und Knischewski. 53093. Teiggärung.

Niklewski. 53136. Bedingungen der Nitrifikation im Stallmist.

Oes. 53155. Enzymatische Chromatolyse.

Oppenheimer. 53168. Fermente und ihre Wirkungen.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53234: Théorie de la respiration des plantes. (Russ.) 53236: Wirkung von Giften auf die Atmung lebender und abgetöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme.

Pringsheim. 53555. Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. 53560: Erforschung des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze.

----- und **Zemplén**. 53563. Polysaccharide spaltende Fermente in Pilzpresssäften.

Prostoserdov. 53566. Was ist die Alkohol-Gährung?

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis.

Remy. 53702. Gärungstheorie.

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenthaler. 53851. Enzyme im Mutterkorn.

[Rothenbach, Rossmann u. Wilke.] 53872. Die im Gärungsessig enthaltenen Enzyme und die in der Essigessenz enthaltenen Beimischungen.

Saito. 53950. Koreanische Gärungsorganismen. 53951: Diastasebildung durch Schimmelpilze.

Sandias. 53966. Enzimi degli insetti.

Schittenhelm. 54077. Fermente des Nucleinstoffswechsels in Lupinenkeimlingen.

smith. 54384. The yeast cell.

Söhngen. 54400. The splitting up of ureum in the absence of albumen.

Somló. 54420. Das Weichen der Biergerste, Ungar.)

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Spies. 54444. Hefe-Enzyme. Diss.

Swaab. 54022. (Fermentation lactique du Yoghurt.) (Hollandais.)

Takemura. 54641. Einwirkung von proteolytischen Fermenten auf Protamine.

Tallarico. 54649. Enzimi idrolitici e catalizzanti nel processo di maturazione delle frutta. 54650: Rapporti esistenti tra il germe e gli enzimi del suo ambiente nutritivo.

Tang. 54655. Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen: Solanum tuberosum. Diss.

Taylor. 54664. Synthesis through ferment action.

Tiraboschi. 54748. Azione della formaldeide su alcuni microrganismi, sugli enzimi proteolitici da essi prodotti e sui comuni terreni di coltura. 54750: La proteolisi negli Schizomiceti e Ifomiceti.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Vernon. 54915. Enzyme.

Vines. 54933. Proteases of plants.

Vuillemin. 54987. Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces).

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

Weevers. 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wegner. 55075. Rolle der Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien. Diss.

Wehmer. 55076. Citronensäuregärungs-Pilze.

Weichardt. 55081. Wachstum und Stoffwechsel von Typhus- und Colibacillen. White, B. and Avery. 55156. Certain lactic acid Bacteria of the so-called *Bulgaricus* type.

White, J. 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wilson, 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

Wolff. 55276. Der Gärungsprozess mit besonderem Bezug auf Prof. Buchners Zymase.

3120 PLANT CONSTITUENTS AND COMPOSITION.

Native forage plants and their chemical composition. Agric. Exp. Sta. Nevada Reno Bull. No. **62** 1906 (1-41 with illus. pl. tables).

Sudan gums [from various species of Acacia]. Chem. & Drug. London 74 1909 (652).

New sources of nitrogen. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (88-89).

Cedar wood for cigar boxes. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1009 (217).

Soil fertility and soil exhaustion. Gard, Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (364).

Acidity in soils. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (412-413).

Solanine in Solanum nigrum. Gard. Chron, London (Ser. 3) 46 1909 (253).

The sterilisation of the soil. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (280).

Chemical analysis of the wonderberry [Solanum nigrum?]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (419).

Edible fungi, II. [Lepiota procera, Scop.] J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1).

Soy beans [Glycine hispida]. J. Board Agric, London **16** 1909 (128-129 735-739).

The varieties of the oil palm [Elaeis guineensis, Jacq.) in West Africa. Kew Bull. London 1909 (33-49 17 figs.).

Phalaris commutata [a fodder grass]. Kew Bull. London 1909 (79–80).

The economic aspects of the oil palm (Elasis guineensis. Jacq.). Kew Bull. London 1909 (161-184).

Myrobolans (Terminalia Chebula, Retz.) [a tanning material]. Kew Bull. London 1909 (209-212).

Schule der Pharmazie IV. Botanischer Teil. Berlin 1909. [0030].

Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut, Landw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (283–405). [1560].

Ackermann. 49090. Bakterieller Abbau des Histidins.

Ampola e Scurti, 49144. Gli zuccheri nella pianta del tabacco.

Andrlík, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

und **Urban**. 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Ascher. 49198. Hauptbestandteil des ätherischen Oels von Carlina acaulis L. Diss.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln. 49205: Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Augusztin. 49216. Chemische Zusammensetzung und biologische Bedeutung der pflanzlichen Sekrete. (Ungar.)

Barrington and Pethybridge. 49293. Poisonous properties of Arum maculatum

Berman. 49456. Dosage du gluten dans la farine de froment. (Hollandais.)

Bertrand et Duchäcek. 49477. Action du ferment bulgare sur divers sucres.

Eetting. 49492. La présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac. (Hollandais.)

Bois. 49575. Sumacs vénéneux.

Bokorny. 49583. Glucoside. 49584: Assimilation von Pentosen und Pentiten durch Pflanzen.

B[oodle]. 49604. Mummy - coffin wood [Ficus Sycomorus].

Borghesani. 49608. Granturco. 49609: Verhältnis der Methylpentosane gegenüber den Peutosanen in einigen Arten von Pflanzensamen.

Bottomley. 49641. Experiments with nitro-bacterine.

Bourquelot et Bridel. 49660. Recherche du raffinose dans les végétaux et sa présence dans deux graines de Légumineuses. 49661 : Présence de la gentiopicrine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata).

Brasch. 49686. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

Brauns. 49691. Dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes. (Hollandais.)

Brdlik, 49692. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll.

Bredemann. 49693.

Brenchley and Hall, 49700. Development of the grain of wheat.

Briem. 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Brocq-Rousseu et Gain, E. 49779. L'amylase dans les vieilles graines.

Browne and **Blouin**. 49799. Chemistry of the sugar cane and its products in Louisiana.

Bunyard. 49850. Effect of salts upon pigments.

Burkill. 49861. Dyes from flowers.

Cannon. 49919. Electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils.

Cerevitinov. 49979. Chemische Zusammensetzung der Beeren einiger Vaccinium und Rubus-Arten.

Chittenden. 50026. Value of nitro-bacterine.

Chodat. 50030: Oxydase de Lactarius. 50038: Spécificité de la tyrosinase.

Christensen, 50073. Chemical researches on bulbs in the later states of their resting season. (Danish.)

Ciamician. 50081. La chimica organica negli organismi.

e Ravenna. 50082. Contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali.

Clayton. 50097. Compendium of food-microscopy.

Cohen. 50134. La graisse des graines d'Erythrina. (Hollandais.)

Combes. 50156. Recherches biochimiques sur le développement de l'anthocyane chez les végétaux.

Crawford. 50237. Mountain laurel, a poisonous plant. 50238: Barium in plants

Crossonini. 50252. Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode.

Czapek. 50280. Fällungsreaktionen in lebenden Ptlanzenzellen. 50281: Exosmose aus Ptlanzenzellen.

Czerkis. 50283. Cannabinol, der wirksame Bestandteil des Haschisch.

Dammhahn. 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten. Diss.

Dekker. 50349. Le tannin de l'ecorce d'*Eucalyptus occidentalis.* 50350: Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Néerlandaises]. (Hollandais.)

Deycke, 50377. Biochemie der Tuberkelbazillen.

Dieterich, 50385. Bestandteile der Paraguay-Süszstoff-pflanze, Eupatorium Rebaudianum", Kaá-Hê-É und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit.

Dmochowski. 50409. Quantitative Cellulosebestimmung und die im Blumenkohl vorkommenden Kohlenhydrate. Diss.

und Tollens. 50410. Bestandteile des Blumenkohls.

Driessen Mareeuw. 50470. Substances lipolysantes de la noix de cola. (Hollandais.)

Du Pasquier. 50528. Der Thee.

Ellis. 50602. Thread bacteria.

Esser, 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

Euler. 50672. Die chemischen Vorgänge im Pflanzenkörper.

Feilitzen. 50740. Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde.

Feist, 50742. Spaltung des Amygdalins.

Feistmann. 50743. Erythrodextrin IIa und Amylose. Diss.

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände.

Fourneau. 50866. Nouvel alcaloïde retiré du Pseudo-Cinchona africana.

Frank und Gnädinger. 50878. Urukuri-Früchte. Frei, 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Freund. 50890. Alkaloide.

Freye. 50892. Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss.

Fröhner. 50910. Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte.

Gaebel. 50955. Corycavin. Hab.-Schr.

Gage. 50957. Nitroso Bacteria.

Galates. 50975. Abbau des Laudanosins. Diss.

Gerber. 51046. Variations de la teneur en présure d'un membre végétal aux diverses phases de son évolution.

Geys. 51055. Gerstenspelzen.

Gilg. 51078. Lehrbuch der Pharmakognosie.

Giltay et Blanksma. 51086. Les méthodes titrimétriques et polarimétriques de dosage de l'amidon. (Hollandais.)

Gimingham. 51088. 51089: Value of nitro-bacterine.

Gleckel. 51103. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyelitidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus citreus und Bact. coli commune.

Gola. 51120. Le basi puriniche nel regno vegetale.

Goppelsroeder. 51127. Kapillar- und Adsorptionsanalyse.

Goris et Crété. 51134. La pulpe de Nété.

Gorter. 51135. Teneur en caféine de quelques espèces de café cultivées à Java. (Hollandais.)

Grabner. 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

Grafe. 51156. Enzyme des Akaziengummis.

— und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Gram. 51161. Calcic salts contained in different parts of plants. (Danish.)

Greshoff. 51193. Phytochemical investigations at Kew. 51194: Dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons. (Hollandais.)

Griebel. 51199. Zusammensetzung der Preisselbeeren.

Griffiths and Hare. 51294. The tuna as food for man.

Grimaldi und **Prussia.** 51213. Öl des Koloquintensamens.

Grimme. 51215. "Narras", ein wichtiges Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika.

Grottian. 51222. Geotropismus.

Grüss. 51230. Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Guillaumin. 51258. Résines de nos colonies, fournies par des Burséracées.

Guilliermond. 51263. Germination des graines de quelques graminées: grains d'aleurone.

Haarmann. 51285. Caryophyllen.

Haberlandt. 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Hager. 51316. Kulturversuche mit höheren Pflanzen über die Aufnahme und organische Verteilung von Strontium, Baryum, Magnesium neben und in Vertretung von Calcium. Diss.

Hahn. 51319. Mono- und Sesquiterpene. Diss.

Hall. 51324. Fixation of nitrogen by bacteria.

Hanson. 51361 Phycoerythrin, tho red pigment of deep-water algae.

Hansteen. 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Hartwich. 51396. Kaffee.

Hayduck. 51424. Hefengift in der Hefe.

Hébert et **Heim.** 51440. Composition et emplois de la pulpe de défibrage du Henequen.

Heintz. 51468. Baumwollsamenöl, Japantalg und Petersilienöl.

Herder. 51506. Dosage des hydrates de carbone dans les matières [végétales]. (Hollandais.)

Herzog und Krohn. 51519. Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. 51520: Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen.

dation durch Schimmelpilze. 51522. Oxy-

Heyl. 51548, 49. Corydalis aurea.

Hillier. 51569. Lalang grass (Imperata arundinacea, Cyrill). 51571: Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa).

Hiltner. 51574. Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten.

Hinrichsen und Kindscher. 51581. Molekulargrösse des Kautschuks im Latex.

Holmes. 51622. Official Jaborandi leaves.

Hooper. 51639. Salvadora oleoides. Salvadora fat. 51640. Pwe-nyet (black wax of Burma). Pwe-nyet and Indian Dammars.

Huber. 51674. Birngerbstoff und seine Veränderungen bei der Obstweinbereitung.

Hudson. 51675. Odours of primrose, cowslip, &c.

Hutchinson. 51702. Nitro - bacterine.

Itallie. 51727. Die Blausäure in der Gattung Thalictrum.

Iwanoff. 51728. Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen.

Jackson, Shaxby and Holmes. 51744. Lignum nephriticum.

Jähkel. 51738. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Jamieson. 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Janse. 51775. Dryobalanops aromatica Gaerta. et le camphre de Baros.

Jeanmaire. 51782. De la nocivitó relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

Jentys. 51793. La relation de l'azote et de l'acide phosphorique dans les graines de l'avoine considérée comme indice de l'insuffisance des principes nutritifs dans le sol. Jong. 51820; Dosage des alcaloides dans la coca 51821; Composition de l'essence d'Andropogon Nardus. L'essence de Caratag e odorata. (Hollandais.) 51822; [Mode de combinaison de l'acide cyanhydrique dans certaines] plantes cyanhydrique dans certaines] plantes

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kappen. 51857. Zersetzung des Cvanamids durch Pilze.

Keeble and Cayley. 51868. Value of nitro-bacterine.

Keegan. 51869: The sycamore (Accr platanophyllum). 51870: Chemistry of some common plants [Polytrichum commune, Phragmites communis, Vicia Cracea, Alliaria officinalis, Ranunculus Ficaria].

Keller, 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habsschr.

Kettenbach. 51910. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs-Verfahren.

Kissling. 51943. Tabakchemie.

Klein. 51951. Cellulose.

Klemm. 51955. "Caryophyllen" aus Nelkenstielöl. Diss.

Knight, Hepner and Nelson. 51969. Wyoming forage plants and their chemical composition.

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Koch. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung i. Boden. 51988: Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau.

und Pettit. 51989. Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten.

Köhler. 51992. Einfluss der Bäuche und Bleiche auf die Kapillarität der Baumwolle. Diss.

Kraft. 52067. Hordein und Bynin.

Krainsky. 52069. Stickstoffanreicherung des Bodens.

Kraus. 52080. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen.

Krause. 52691. Mimusops Djave in Kamerun.

Krauss. 52092. Zerlegung optisch inaktiver Körper in ihre aktiven Komponenten. Kravkov. 52094. Prozesse der Abspaltung löslicher mineralischer Produkte aus sich zersetzenden Pflanzenresten. (Russ. mit deutsch. Res.)

375

Kröber, E. 52102. Das Loslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen. Diss.

Kroeber, L. 52103. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh. fluid.

Krohn. 52108. Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Diss.

Kruyff. 52118: Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les tropiques. 52119: Bactéries thermophiles dans les tropiques.

Kühl. 52128. Eigenartige Veränderung der Paranuss.

Küster. 52140. Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen.

Landsteiner. 52195. Hämagglutination [Phytagglutinine].

Laurent, 52242. Modifications chimiques que peut amener la greffe dans la constitution des plantes.

Lebedeff. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterien.

Léger. 52301. Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid.

Lenze. 52327. Hämagglutinine der Leguminosen. Diss.

Leuchs und Schneider. 52344. Strychnosalkaloide.

Leuchtenberger. 52346. Ein falsches Euphorbium und das Harz von Pinus Jeffreyi Murr. Diss.

Levene und Jacobs. 52364. Hefe-Nucleinsäure.

Leysaht. 52375. I. Pileaöl. II. Sabinen und Terpinen. III. Zusammensetzung des Ayapanaöls. Diss.

Lezenius. 52376. Die chinesische Wurzel Tangkui.

Lindemann. 52408. Einwirkung von Natronlauge auf Baumwolle. Diss.

Lipman and **Brown.** 52443. Ammonia and nitrate formation in soils.

Löwy. 52511. Der Champignon, eine indolbildende Pflanze.

Lommel. 52514. Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maassen und Schönewald. 52581. Verhalten der Bakterien in einer Stickoxydulatmosphäre.

MacDougal, 52594. Poisonous action of loco-weed and ladies' slipper.

MacEwan und Forrester. 52603. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen.

Magnus und Friedenthal. 52625. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Pflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen?

Makoshi, 52644. Aconitin der japanischen Aconitknollen.

Malling. 52654. The content of alcaloids in Fructus Papaveris. (Danish.)

Mangin. 52666. Nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

Marchlewski. 52680. Zur Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. 52681: Bestimmung des Chlorophylls in Pflanzenteilen. 52682: Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs.

Marr und Pfeiffer. 52694. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden.

Matajro-Watanabe. 52735. Bestandteile des in Japan kultivierten Hyoseyamus und Stramonium. 52736: Bestandteile der Herba Scopoliæ Japonicæ.

Maurenbrecher. 52756, 22757. Présence et dosage de quinidine dans l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

et **Ultée**. 52758. Une méthode d'analyse de l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Ménier. 52794. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde à Noirmoutier.

Meulenhoff. 52830. Principes actifs de l'ergot du seigle. (Hollandais.)

Mewes. 52832. Molekulare Anziehung (Capillarattraktion).

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen:

Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Michel. 52851. Jahresperiode unserer Stauden. Diss.

Mitscherlich. 52878. Bakterienkult.

und Celichowski. 52282. Ausnutzung des im Minimum vorhandenen Nährstoffes durch die Pflanze.

Möller. 52889. Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Grüner Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Res.)

Müller. 52999. Angosturaalkaloide.

Müller-Thurgan. 53006. Mannitgährung in Obst und Traubenveinen.

Nazari. 53063. Influenza di alcune concimazioni sulla composizione immediata dei semi di granturco.

Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer. 53068: Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln. 53069: Die Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten. 53076: Mikrochemie der Chromosomen. 53078: Geotropismus entstärkter Wurzeln.

Nestler. 53083. Benzoësäure in der Preisselbeere und Moosbeere. 53085: Ein Schutzmittel der Preisselbeere.

Nierenstein. 53122. Gerbstoffe.

Niklewski, 53136. Bedingungen der Nitrifikation im Stallmist.

Oesterle und Riat. 53156. Rheïn.

Osborne und Benedict. 53178. Vegetabilische Proteïne.

drolyse des Erbsenlegumins, 53180: Globulin des Kürbissamens.

und Harris. 53181. Proteïne der Erbse.

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Otto und Kooper. 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht, sowie zur herbstlichen Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern. Paladino. 53220. Chemische Zusammensetzung der Feige.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53235: Physiologie der Lipoide.

Panichi. 53250. Gesamtstickstoff in der Kultur des Frankelschen Pneumococcus.

Parkin. 53267. Carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis.

Parrozzani. 53270. Influenza di quantità progressive di concimi fosfatici sul contenuto in sostanze organiche fosforate ed azotate, e sul rapporto fra fosforo ed azoto dei semi di mais.

Peklo. 53351. Eine manganspeichernde Meeresdiatomee.

Perotti. 53373. Biochemischer Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden.

Perrot. 53388. Écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

et **Tassily**. 53389. La composition chimique et l'utilisation possible de bourgon.

Pfeiffer, Guttmann und Thiel. 53426. Der Stickstoffhaushalt des Ackerbodens.

Pfenninger. 53427. Früchte von *Phascolus vulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Piest. 53440. Cellulose.

Plahn, 53460. Zur Physiologie der Rübenwurzel. 53461: Korrelation zwischen Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rübe.

Plahn-Appiani. 53462. Zur Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel. 53463: Physiologie des Rübensamens.

Pollacci. 53483. Mezzi che potrebbero favorire lo studio della chimica biologica.

Pool. 53488. Rinden von Rhamnus Frangula L. und Rhamnus Purshiana DC.

Porchet. 53491, 92. Le sucre dans le grain de raisin.

Porsch. 53497. [Blütensekrete.]

Portheim und Samec. 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris.

Prianišnikov. 53546. I. Die Kohlenhydrate und einige sie begleitenden Stoffe. (Russ.)

Pringsheim, H. 53556. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 53557: Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. 53558: Vorkommen von Rechts-Asparagin in der Natur. 53559: Bodenbakteriologie. 53560: Schimmelpilze.

und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Quartaroli. 53586. Ripartizione delle basi combinate ai fosfati delle piante.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Ransome. 53631.

Rapaics. 53635. Das Chlorphyll in den chlorotischen Blättern. (Ungar.)

Raubitschek u. Wilenko. 53643. Pflanzliche Antigene.

Rebuffat, 53663. Gomma elastica estratta dal latice dell'Euforbia candelabro.

Reichenbach. 53682A. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis u. andere Flagellaten.

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis.

Reis. 53696. Erythraea Centaurium Pers. Diss.

Reitz. 53700. Bakterienforschung.

Richter. 53724. Möhrenöl, das ätherische Oel der Früchte von Daucus Carota L. Diss.

Ritter. 53753. Ammoniate und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze.

Robinson. 53777. Indigo.

Romburgh. 53815. Javanese Basilicum oil. 53816: The essential oil from the fruits of Morinda citrifolia L.

Rosenberg. 53843. Bildung und Zersetzung von Fetten in der Natur. Diss. **Rywosch.** 53926. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Sack. 53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Sage. 53942. Vegetable oils of the Pharmacopoeia.

Sajó. 53953. Giftige Sumacharten.

Saunders. 53984. Inheritance of strength "fin wheat.

Schaefer. 54016. Zur trockenen Destillation von Cellulose. Diss.

Scherer. 54045. Phytosterine und einige fette Oele. Diss.

Schittenhelm, 54077. Fermente des Nucleinstoffwechsels in Lupinenkeimlingen.

Schjerning. 54078. Proteine substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing. (Danish.)

Schmidt. 54087. Stärke- und Fettbäume.

Scholl. 54130. Reindarstellung des Chitins aus Boletus edulis.

Schreiner and **Reed.** 54139. Oxidizing power of roots.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben.

Schuke. 54181. Chemische Zusammensetzung des Holzes.

Schulze. 54182. Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (Helianthus tuberosus).

und Trier: 54183, 84. Konstitution des Stachydrins.

und winterstein. 54185. Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen.

Ščerbačev. 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis canadensis* L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ)

Scoville. 54233. Spurious gum tragacanth.

Scurti. 54234. Fosforo e la formazione degli aminoacidi nei vegetali superiori.

e De Plato. 54235. Maturazione dei frutti dell'arancio. Presenza dell'asparagina e della glutamina nel succo.

Seelhorst, 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens. 54249: Trockensubstanzgehalt junger Weizenpflanzen verschiedener Varietät.

Semmler, Ascher und Schlossberger. 54261, 54262. Bestandteile ätherischer Oele.

Severin, 54280. Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien.

Smolenski. 54390. Phosphatide.

Soave. 54396. L'azoto della zeina in relazione all'azoto totale e all'azoto delle altre sostanze proteiche del mais. 54397: Funzione biochimica della zeina.

e Migliardi. 54398. Influenza della concimazione sulla composizione immediata dei semi di mais.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Sperlich, 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436: Blattgelenke.

Sperling. 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern. 54438: Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

S[prague]. 54470. Pilocarpus race-mosus.

Stahl, 54484. Chlorophyll.

Staněk und Domin, 54491. Da Betain in den Chenopodiaceen. (Czechisch.) **Staniszkis.** 54492. Umsatz von P₂O₅ im Pflanzenorganismus. 54493: L'importance de l'acide phosphorique pour la vie des plantes. (Polish.)

Stevens, F. L. et alii. 54537. The inhibition of nitrification by organic matter, compared in soils and in solutions.

Stevens, H. P. 54538. India rubber. The latex: its nature and composition.

Stiller. 54544. Chemie des Hopfens.

Stillesen. 54545. Das in den Früchten von Aesculus Hippocastanum enthaltene fette Oel.

Stockberger. 54547. The drug known as pinkroot. 54548: Sources of arsenic in certain samples of dried hops.

Stoklasa, 54564, Die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums, 54565: Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

Phosphorgehalt des Chlorophylls. 54568.

Strohmer. 54589. Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrrübe (Beta vulgaris). (Russ. Uebers.)

Stutzer. 54594. Lecithin.

Sundvik. 54613. Phosphorsäure in den Früchten von *Arctostaphylus Uva ursi*. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Suzzi. 54621. Le piante tannifere della Colonia Eritrea.

Tacke. 54638. Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. 54640: Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Tammes. 54653. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae.

Tarbouriech et Saget. 54663. Variété de fer organique végétal.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thoms. 54731. Maticoblätter und Maticoöle. 54732: Samen von *Penta desma Kerstingii* Engl.

Thoms und Bandke. 54734. Milch-saft von Euphorbia Tirucalli (Mwasi-baum).

Thomsen. 54735. Nitrobakterien im Meere.

Tichomirov. 54742. Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kohlenhydrate überhaupt. 54743: Das Glycogen der Pilze und die Mycose in gegenseitiger Beziehung zur mikrochemischen Phenylhydrazinreaktion. (Russ.)

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Tisza. 54752. Bestandteile der Soranjee [Morinda citrifolia L.].

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Toni. 54772. L'anthocyane d'Ajuga et de Strobilanthes.

Trebout. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

Treub. 54808. Rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Tröger und Müller. 54815. Angostura-Alkaloide.

Tromp de Haas. 54817. [Valeur relative des méthodes d'incision dans la récolte du caoutchouc d'Hevea brasiliensis.] (Hollandais.)

Tschirch. 54839. Handbuch der Pharmakognosie.

Tsuru. 54841. Pflanzenanaphylaxie.

Tunmann. 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von Chondrus crispus Stackhouse. 54848: Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. 54849: Pharmakognostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem. u. Erythroxylon Coca Lam. mit besonderer Berücksichtigung der Alkaloide. 54850: Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen; Entleerungsapparat.

Turner. 54853. Economic value of the Australian pasture herbs. 54854: Australian saltbushes. Ultée. 54866. [Composition de cendre de bois des tropiques.] 54867. [Composition chimique de la pulpe du fruit du caféier.] 54868: Le latex du Ficus elastica. (Hollandais.)

Usslepp. 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen.

Vageler, 45883. Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen. Diss.

Vahle. 54885. Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, Rhodobakteriazeen und Spirillazeen.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Vines. 54933. Proteases of plants.

Vinson. 54934. Influence of chemicals in stimulating the ripening of fruits.

Voroncov. 54974. Chemische Natur des Ricins. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Votoček. 54979. Convolvulin.

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

W[atson]. 55060. The Jerusalem artichoke [*Helianthus tuberosus*].

Weevers. 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wegner. 55075. Welche Rolle spielt die Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss.

Weichardt. 55081. Wachstum und Stoff-Wechsel von Typhus- und Colibacillen.

Welsch. 55108. Verbreitung der Sterine im Tier- und Pflanzenreich. Diss.

Wichern. 55162. Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe.

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

Wijnberg. 55177. La cire de canne [à sucre]. (Hollandais.)

Wilenko. 55185. Pflanzliche Eiweissstoffe. **Wilson**. 55216. Nitro-bacterine [experiments on clover].

Willstätter. 55210. Chlorophyll und Xanthophyll. 55211: Chlorophyll verschiedener Pflanzen; Abbau von Chlorophyll durch Alkalien. Oxydation der Chlorophyllderivate.

und Escher. 55212. Farbstoff der Tomate.

Windaus, 55233. Colchiein.

Winterstein. 55250: Konstitution des Phytins. 55251: Pflanzliche Phosphatide.

und **Smolenski**. 55252: Die aus Cerealien darstellbaren Phosphatide.

und **Stegmann**. 55253. Ein eigenartiger phosphorhaltiger Bestandteil der Blätter von *Ricinus*.

Wislicenus. 55257. Holzbildung. 55258: Kolloidchemische Vorgänge bei der Holzbildung.

Wollenweber. 55283. Die Algengattung Haematococcus. Diss.

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

Yoshimura. 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

Zacharias. 55332. Chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

Zaitschek. 55345. Calcium- und Magnesiumgehalt einiger Pflanzensamen. (Ungar.)

Zaleski. 55347. Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen, 55348: Umsatz des Nucleoproteidphosphors in den Pflanzen, 55349: Rolle des Sauerstoffs bei der Eiweissbildung in den Pflanzen.

— und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

Zieser. 55373. Kautschuk und Guttapercha.

Zijp. 55376. Dosage polarimétrique de la quinine. (Hollandais.)

zopf. 55387. Die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe.

3130 PLANTS ARRANGED
ALPHABETICALLY WITH
CHEMICAL SUBSTANCES
OCCURRING IN THEM.

GENERAL.

Rapaics. 53637. Rolle des Calciums und Magnesiums in der Pflanze. (Ungar.).

Special.

Agave rigida. Dechambre, Hébert et Heim. 50313.

Albersia Blitum [Betaingehalt]. STA-NEK & DOMIN. 54491.

Amarantus caudatus [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Amarantus retroflexus [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Andropogon Nardus [Essence riche en géraniol; dosage de ce dernier corps]. Jose, 51821.

Arum maculatum [Acide cyanhy-drique]. HÉBERT et HEIM. 51439.

Atriplex canescens [Betaingehalt]. STANEK & DOMIN. 54491.

Atriplex hastata [Betaingehalt]. STANEK & DOMIN. 54491.

Atriplex patula [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Atriplex rosea [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Atriplex Wootonii [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Beta maritima [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Beta trigyna [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Beta vulgaris [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491. [Saccharose]. STROHMER: 54589.

Cananga odorata [Huile essentielle. propriétés physiques et constantes chimiques]. 51821.

Centaurea. GERBER et COTTE. 51047.

Chenopodium album [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Chenopodium foetidum [Betainge-halt]. Staněk & Domin. 54491.

Chenopodium urbicum [Betainge-halt]. Staněk & Domin. 54491.

Chenopodium Vulvaria [Betaingehalt]. Statěk & Domin. 54491.

(m-6632)

Cinchona [Teneur en divers alcaloides]. MATHENBRECHER, 52756. [Dosage de la quinidine]. MATHENBRECHER, 52757. [Méthode d'analyse des alcaloides]. MATHENBRECHER et UTILÉ, 52758. [Quinine, dosage.] ZIJF, 55376.

Cirsium oleraceum. Heim et Quillard. 51459.

Claviceps purpurea [dans le selérote : ergotinine, ergotoxine] MELLENHOFF, 52830.

Cleistanthus collina Benth. [matière tannique, saponine, phytostérine]. Dekker. 50350.

Clitocybe infundibuliformis et autres espèces [Acide cyanhydrique]. Gresпогг. 51194.

Coftea sp. [Caféine, teneur quantitative de la graine]. GORTER. 51135. [Pulpe du fruit : Caféine, sucres]. ULTÉE. 54867.

Corispermum Marschallii [Betainge-halt]. Staněk & Domin. 54491.

Corispermum tamnoides [Betaingehalt]. Staner & Domin. 54491.

Cucurbitaceae [Protochlorophyll, Chlorophyllogen]. Monteverde und Liubimenko. 52932.

Cytisus Laburnum [Cytisin]. Staněk & Domin. 54491.

Dipsaceae [Dipsacan, dipsacotin, dipsacase]. Tammes. 54653.

Dryobalanops aromatica Gaertn. [Camphre]. Janse. 51775.

Erythrina [Acide nitreux en combinaison, acétone]. Betting. 49491.

Erythrina indica Lam. (Hypophorus subumbrans Hassk.) [Graisse des graines: acides formique, oléique, linoléique, palmitique et béhémique; sitostérine, deux autres cholestérines]. Cohen. 50134.

Erythroxylon Coca [Alcaloïdes; dosage total]. Jong. 51820.

Eucalyptus occidentalis [tannin]. Dekker. 50349.

Ficus elastica [dans le latex: une peroxydase]. Ultée. 54868.

Gnetum, species diversae [Saponine]. Dekker. 50350.

Hablitzia tamnoides [Betaingehalt]. Stanėk & Domin. 54491.

Hibiscus Sabdariffa. Perkin. 53364.

2 p

Hordeum vulgare [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Kochia scoparia [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Kochia trichophylla [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Lens esculenta [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Morinda citrifolia. [Essential oil from the fruit: ethylcaprylate, ethyl capronate, probably methylesters of same acids.] Romburgh. 53816.

Mucuna capitata DC. [dans la graine: un alcaloïde, du taunin]. Driessen Mareeuw. 50471.

Myristica fragrans Houtt. [Saponine]. Dekker. 50350.

Nicotiana Tabacum [oxydase et peroxydase]. Betting. 49492.

oxydase]. Betting. 49492.

Obione sibirica [Betaingehalt]. Staněk

& Domin. 54491.

Ocimum Basilicum [Essential oil: methylchavicol, cineol, probably ocimene]. Romburgh. 13815.

Pangium edule [Gynocardine; acide cyanlıydrique libre]. Jong. 51822.

Papaver[Alcaloids]. MALLING. 52654.

Phaseolus lunatus [Phaseolunatine]. Jong. 51822.

Pirus communis [hydroquinone, a glucoside of hydroquinone, an enzym hydrolyzing that glucoside]. Weevers. 55073.

Pisum sativum [Trigonellin]. Staněk & Domin. 54491.

Populus species diversae [salicin, saligenol, salicase, catechol, catalase, catecholase, saligenolase?, populase, saccharose]. Weevers, 55073.

Ricinus communis [Ricin]. Voroncov. 54974.

Roucheria Griffithiana Planch. [Saponine]. Dekker. 50350.

Rubus arcticus, R. chamaemorus. Cerevitinov. 49979.

Baccharum officinarum [Cire de la tige: glycérides des acides oléique et linoléique, oxacides, acides résineux, lécithine, phytostérine; probablement des glycérides des acides palmitique et stéarique, alcool myricylique et un corps de la formule C₃₃H₆₈O]. WIJNBERG. 55177.

Salix purpurea L. [Saligenol, salicin, salicase, catechol catalase saligenolase, catecholase, populin]. Weevers. 55073.

Scaevola Koenigii Vahl [Dipsacan, dipsacotin]. Tammes. 54653.

Secale cereale [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Senecio latifolia [Alkaloids]. WATT. 55063.

Spinacia oleracea [Betaingehalt]. Stanek & Domin. 54491.

Sterculia acuminata [ferments lipolysants]. Driessen Mareeuw. 50470.

Thespesia Lampas. Perkin. 53364.

Triticum vulgare [dans le fruit: gluten (dosage)]. BERMAN. 49456. [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Tuberaceae. Tichomirov. 54742.

Vaccinium Myrtillus, V. uliginosum. CEREVITINOV. 49979.

Vaccinium Vitis idaea [arbutin, hydroquinone, methylarbutin, methylhydroquinone, an enzym hydrolysing arbutin]. Weevers. 55073.

Vicia Faba [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Vicia sativa [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

3160 GROWTH.

Doświadczenia nad wpływem siarczku węgla (CS₂) na rozwój buraków cukrowych. [Expériences sur l'influence exercée par le sulphure de carbone sur ledveloppement des betteraves à sucre. Par J. L.] Gaz. cukr. Warszawa **31** 1909 (479–482).

Artari, 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Bean. 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

Bottomley, 49642. Effects of nitrogenfixing bacteria on the growth of nonleguminous plants.

Breslauer. 49708. Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch Elektrizität.

Brooks. 49783. Polyporus squamosus, Huds.

Candolle. 49915. Autonomie de la floraison dans Broussonetia papyrifera.

Chittenden. 50027. Inoculation of leguminous crops.

Chodat. 50031. Courbe de croissance.

et Monnier, 50012. Accroissement des végetaux.

Clarke-Nuttall, 50095. [Curious growth of a Geranium.]

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

Dent and Dymond. 50363. Reafforestation of Hainault.

Donadoni e Martinazzoli. 50451. Accrescimento delle foglie di piante di tabacco, varietà Kentucky, dopo la cimatura.

Dupuy. 50530. De l'influence du bord de la mer sur le cycle évolutif des plantes annuelles.

Egorov. 50571. Einfluss von Schwefelkohlens toff auf Beden und Pflanze. (Russ. mit deutsch. Res.)

Ehrenberg. 50574. 50577. Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze?

Ferle. 50750. Bestockung und Standraum der Getreidepflanzen.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gager. 50960. Radium and vegetable growth.

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Green. 51170. Beans growing "on the wrong side."

Grottian. 51222. Geotropismus.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

Henslow. 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

Hutchinson and **Miller.** 51704. Direct assimilation of ammonium salts by plants.

Jacobi. Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

(M-6632)

Kanngiesser, 51853. Mikroskopische Altersanalysen von Kleinstrauchern.

Konovalov. 52022. L'influence de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. (Russ.)

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Kunze. 52150, 52151. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte, sowie auf den Wachstumsgang der Waldbestände.

Lesage. 52337. Croissance en longueur des racines de blé en solutions nutritives. 52338: Électroculture.

Löbner. 52493. Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern.

Lushington. Palms.

MacCallum. 52585. Flowering stalk of the century plant.

Maillefer. 52635. Détermination du temps de présentation.

Massee. 52727. The "greening" of potatoes.

Mayer. 52766. Pflanzenenergie und Bodenbearbeitung.

Merlin. 52803. New growing cell for critical observations under the highest powers.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Mitscherlich. 52879. Vegetations-faktor, Energie".

Molisch. 52903, 04. Verfahren, Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode).

Murdoch. 53014. Rate of growth of forest trees in the Federated Malay States.

Nomblot Bruneau. 53141. Les végétations diurne et nocturne comparées.

Peglion. 53341. Inerbimento delle terre salse del delta Padano.

Reed. 53672. Fall blossoming of the apple induced by the black rot.

Renwick. 53713. Trees at Auchendrane, Ayr.

Robertson. 53767. Rate of growth.

2 p 2

Rotmistrov. 53874. Die Gebiete der Verbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen, (Russ. mit deutsch. Res.)

Rubner. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Russell and Hutchinson. 53912. Effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food.

Schermbeck. 54049. Das Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande.

Schmidt. 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

Schroeder. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa* und einigen anderen Gramineen.

Schulze. 54189. Wurzelwachstum der Gerste.

Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Simon. 54523. Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze.

Stewart and French. 54540. Perennation of the clover dodder, Cuscuta Epithymum Murr.

Stone. 54572. Power of growth exhibited by ostrich ferns.

Süpfle. 54603. Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien.

Tobler. 54757. Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Usener. 54872-75: Zuwachsuntersuchungen an Eichen, Buchen, Kiefern, Fichten.

Voelcker. 54943. The Woburn Experimental Station . . . Field experiments 1909—Pot-culture experiments 1909

Wagner, 55005, Das Licht im Walde.

ward, 55038. Trees: Vol. 5. Form and habit; seedlings.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Woycicki, 55297. Wachstums-, Regenerations- und Propagation-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratorium-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgases.

3180 SENSITIVENESS, IRRITA-BILITY AND MOVEMENTS.

The sensitiveness of plants to gases. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (296).

Åkerman. 49122. Chemotaxis der Marchantia-Spermatozoiden.

Andrews. 49158. A natural proof that the root tip alone is sensitive to the gravitation stimulus.

Bässler. 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Benecke. 49416. Thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Blaauw. 49523. Perzeption des Lichtes.

Bose. 49636. Mechanical and electrical response of plants.

Bruchmann, 49803. Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden.

Brunn, 49812. Stossreizbarkeit.

Czapek. 50275. Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada.

Darwin. 50324. 26. [Movements of plants.]

Egorov. 50571. Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze. (Russ. mit deutsch. Res.)

Ehrenberg. 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen.

Eichinger. 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Fitting. 50814. Die Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung. 50815: Orchideenblüten.

Francé. 50871. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L. 50875: Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Fröschel. 50912. Ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz.

Fuhrmann. 50932. Die Geisseln von Spirillum volutans.

385

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

Gentner. 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Giltay. 51087. Geotropismus der Wurzel.

Grafe und **Portheim**. 51157. Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze.

Grottian. 51222. Geotropismus.

Guttenberg. 51281. Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft.

Haberlandt. 51289. Sinnesorgane der Pflanzen. 51290: Stärkegehalt der Beutelspitze von Acroboibus unguiculatus. 51291: Fühlhaare von Mimosa und Biophy'um. 51292: Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter. 51293: Lichtperzeption in den Laubblättern.

Hannig. 51354. Offnungsmechanismus der Antheren.

Hansgirg. 51360. Grundzüge zur Biologie der Laubblätter.

Harshberger. 51385. Directive influence of light on the growth of forest plants.

Henslow. 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

Hollander. 51607. Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss.

Hryniewiecki. 51669. Rheotropismus der Wurzeln. (Russ. u. deutsch. Res.)

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jennings. 51786. Verhalten der niederen Organismen.

Jensen, 51790. Leitung des phototropischen Reizes in Avenakeimpflanzen.

Jesionek. 51801. Lichtbiologie.

Kanitz. 51850. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur. Kannglesser, 51854, Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acetosella (Sauerklee).

Killermann. 51923. Unsere Kompasspflanzen.

Klingstedt, 51957. Einfluss farbigen Lichts auf des Färbung lebender Oszillarien.

Köhler, 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Krzemieniewski, 52121. Phototaktische Bewegungen.

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Küster. 52144. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lepeschkin. 52329. Mechanismus der Variationsbewegungen. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran.

Lidfors. 52378. Psychroklinie. 52379: Chemotropismus.

Lillie. 52387. Connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements.

Linsbauer, K. und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

Linsbauer, L. u. Linsbauer, K. 52434. Reizbarkeit der *Centaurea*-Filamente; Stossreizbarkeit.

Löbner. 52493. Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern.

Longcake. 52517. Human aspects of plant life.

Lerch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Maillefer. 52638. Géotropisme.

Molisch. 52903, 04. Verfahren Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode)

Montemartini. 52931. Sensibilità geotropica delle radici.

Müller. 52991. Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens. 52997: Ortsbewegung der Bacillariaceen. Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Němec. 53078. Geotropismus entstärkter Wurzelu.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Osterhout. 53199. Plasmolysis.

Pascher. 53274. Pyramidochrysis, eine neue Gattung der Chrysomonaden.

Pekelharing. 53347, 53348. Relation between the presentation time and intensity of stimulus in geotropic curvatures. 53349: Perception de l'excitation géotropique par les plantes. (Hollandais.)

Penard. 53355. Locomotion des diatomées.

Pladeck. 53459. Der anatomische Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss.

Porodko. 53495. Chemotropismus der Wurzel.

Pringsheim. 53554. Heliotropische Stimmung und Präsentationszeit.

Reichenbach. 53682A. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

Ricca. 53721. I movimenti d'irritazione delle piante.

Richter. 53726. Zusammenwirken von Heliotropismus und Geotropismus.

Robertson. 53766. Sense-organs of plants.

Rudolph. 53893. Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen.

Schmidt, E. W. 54091. Parasitismus der Pilze.

Schmidt, H. E. 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

Schneider. 54118. Antherenmechanik.

Schönfeldt. 54128. Ortsveränderungen der Diatomeen.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln. Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Schupp. 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Seefried. 54246. Lichtssinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Senn. 54267. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Sperlich. 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436: Blattgelenke.

Steinbrinck. 54517.Oeffnungs-Tulpenanthere. mechanismus der 54518:Kohäsionsmechanismus von Polytrichumblättern. 54519: Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln. 54521: Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Stoppel. 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Wächter. 55000. Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides.

Wager. 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves. 55002: The perception of light in plants.

Waller. 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Arum* spadices.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Went. 55113. [Experimental demonstration of] the inadmissibility of the statolith theory of geotropism. 55114: Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümnung von Keimlingen von Arena sativa. [Uebers.]

Yamamoto. 55321. Lokomotionsapparat der Protistenzellen. 3200 OECOLOGY (INFLUENCE OF, AND GENERAL ADAPTATIONS TO, ENVIRONMENT).

Ants and plants Gard, Chron, London (Ser. 3 46 1909 (96).

Is the association of ants with trees a true symbiosis? By F. A. D. Nature London 81 1909 (23).

Abbott. 49082. Colours of leaves.

Adamović. 49095. 49096. 49097. Vegetationsverhältnisse der Balkanländer Dalmatien, Bosnien und Herzegowina.

Adams. 49098. 49099. Isle Royale, Lako Superior, as a biotic environment: ecological survey.

Ambalal. 49139. Regeneration in the Forests of the Godhra Range Panch Mahals after the drought of 1899-1900.

Angelstein. 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen. Diss.

Annibale. 49163. Bignoniacee mirmecofile ed acarofile.

Arcangeli. Victoria regia Lindl.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Backman. 49234. Die Flora im Kirchspie! Lappajärvi und in der Umgebung. (Schwedisch.)

Baker. 49258. Causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore.

Bean. 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

Beardslee. 49331. Submerged willows.

Beauverd. 49334. Effets de grands froids.

Beer. 49389. Ant-gardens and ant-hotels.

Béguinot. 49394. Prevalente svi-Inppo omoblastico in alcune alofite. 49399: Persistenza e caduta delle foglie. 49400. Cambiamenti e variazioni a cui va soggetta la flora italiana in rapporto ai fattori d'ambiente.

Benecke. 49416. Thermonastiche Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Berger. 49444. L'influence de l'irrigation au moyen d'eau salée sur le sol et la végétation. 49445: L'influence de l'irrigation sur [la composition du] sol. (Hollandais.) Bernátsky. 49465. Gesunde und krauke Baume in Budapest. (Ungar.)

Bertsch. 49582. Neue Glieder unserer subalpinen Flora.

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Blumer. 49547. Arizona fungi. 49548: Distributional features of some southwestern shrubs. 49549: An Arizona mesa.

Bobrow. 49554. Erneuerung der Waldschläge im Kiefern - Teile des Kronreviers Pogonno-losinoostrov im Gouv. Moskau. (Russ.)

Børgesen. 49566. Shore vegetation of the Danish West Indian islands.

Bolleter. 49587. Kanarische Inseln.

Bolley. 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

Bommersheim. 49591. Sumpfgewächse.

Boysen Jensen. 49674. Influence of light on forest-trees. (Danish.)

Brand. 49683. Süsswasserformen von *Chantransia* (DC.) Schmitz, einschliesslich *Pseudochantransia* Brand.

Braun, 49689. Entwicklung der Soldanellen unter der Schneedecke.

Breitenbach, 49698. Blumentheorie

Brewster. 49709. Skunk cabbage in an unusual place.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Bünger. 49838. Einfluss der Ernährung, der Feuchtigkeit und des Lichtes auf die Entwicklung und Organisation der höheren Pflanzen.

Büsgen. 49840. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. 49841: Kameruner Kijstenwald.

Burns. 49865. A botanical survey of the Huron river valley. 7. Position of the greatest peat deposit in local begs.

Buscalioni e Muscatello. 49875. Eteroblastia correlativa. 49876: Azione protettrice dei depositi cerosi dell'epidermide di talune piante.

Busemann. 49881. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage.

Campbell. 49900. The new flora of Krakatau.

Cannarella. 49917. Nettari estranuziali della Passiflora coerulea.

Cannon. 49919. Electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils. 49921: Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Casemir. 49949. Wirkung der Röntgenstrahlen auf Zellen.

Chrebtov. 50045. Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen, (Russ. u. deutsch. Res.)

Christ. 50064. Die Geographie der Farne.

Coker. 50136. Vitality of pine seeds and the delayed opening of cones.

Collins. 50149. Apogamy in the maize plant.

Comère. 50159. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques algues d'eau douce.

Cook. 50174. Vegetation affected by agriculture in Central America. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

Coquidé. 50193. Pluralité des types de végétation dans les sols tourbeux du nord de la France.

Dachnowski. 50284. Toxic property of bog water and bog soil. 50285: Bog toxins and their effect upon soils.

Dammer. 50294. De l'acclimatation des palmiers.

Demker. 50358. Die schönsten und grössten Bäume des nordamerikanischen Waldes. II. Die Laubholz- und Nadelholzwälder; ihr Werden und Vergehen.

Dent and Dymond. 50363. Reafforestation of Hainault.

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Dixon. 50407. An undescribed structure in *Mnium*, with notes on the genus *Orthomnion*.

Domin. 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Dommel. 50449. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

Domračeva. 50450. Cultures en vases. (Russ. av. rés. franç.)

Doppelmair. 50452. Zur Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

Dostál. 50463. Innere Ergrünungsbedingungen.

Drude, 50497. Position of ecology in modern science.

Eckardt. 50561. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen.

Elliott. 50601. Adaptation of plants to their environment.

Engler. 50627. Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens.

Ernst. 50657. [Einfluss der submersen Lebensweise auf die Morphologie und Anatomie von *Polypodium pteropus* Bl.]

Ewert. 50686. Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50687: Widerstandsfähigkeit der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Wilderstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Ewing. 50689. An oecological problem.

Feucht. 50766. Der nördliche Schwarzwald. 50767: Die schwäbische Alb.

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

Fink. 50778. Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. 50780: Composition of a desert lichen flora.

Fiori. 50783. Fioritura fuori stagione dello Spartium junceum.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

• Focke, 50834. Ortlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. 50839; Flora [Reg. Bez. Stade].

Forbes. 50851. Entomological ecology of the Indian corn plant

Francé. 50874. Bilder aus dem Leben des Waldes. 50876: Das Leben der Pflanze. Abt. 2: Floristische Lebensbilder. **Francé**, 50875. Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie.

Franceschini, 50877. Cleistogamia.

Freeman, 50886, Stromabildung der *Xylaria Hypoxylon* in künstlichen Kulturen.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Freund, 50891. Polarität bei Pflanzen.

Frothingham, 50919. Die Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform.

Gadow. 50954. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico.

Galli, 50978. Fotografia di un ramoscello di susino. 50979: Uno strano fenomeno vegetable e la pioggia nell'aprile 1908.

Ganešin, 50987. Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka. (Russ.)

Gehrmann. 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Geilinger. 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.]. 51033: Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes. [n. spp.]

Gleason. 51102. Unsolved problems of the prairies.

Glück. 51108. Lebensweise der Uferflora.

Goiran, 51117. Fioritura e fruttificazione fuori stagione.

Gradmann. 51148. Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen.

Graebner. 51153. Die Pflanze.

Greene. 51173, 51175. Ecology of a certain orchid [Cypripedium acaule], the stemless lady's slipper.

Grimme. 51214. Die Flora des Kreises Melsungen.

Gross. 51219. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen. **Guillaume**, 51253. Flore hygrophile de la Marne.

Guinier et Maire, 51276, L'orientation des réceptacles des Unquilina.

Guttenberg. 51281. Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft.

Haberlandt. 51292; 51293. Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter.

Häyrén. 51305. Vegetation und Gefässpflanzenflora in der Gegend von Björneborg. (Schwedisch.)

Hall. 51325. Some secondary actions upon the soil.

Hansgirg. 51360. Biologie der Laubblätter.

Hansteen, 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Harper. 51376. Coastal plain plants in the Piedmont regions of Georgia.

Harshberger, 51384. Plants formations of the Nockamixon Rocks, Pennsylvania. 51387: Vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. 51388: Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey. 51389: Bogs, their nature and origin.

Harter. 51390. Influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chloride, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and barley.

Harvey. 51402. Floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn, Maine.

Heckel. 51446. Influence des anesthésiques et du gel sur les plantes à coumarine.

Hegi. 51451. Flyschflora der Gindelalm.

Heinricher, 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht.

Helms. 51487. Experiments with light-trees in the forest district of Feldborg. (Danish.)

Henslow. 51503A. Plant ecology.

Herter. 51510. Lycopodium. Untergattung Urostachys.

Herzog. 51527. Vegetationsverhältnisse Sardiniens. 51533: Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Hesselman. 51536. Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz wom 24 Juli 1903. (Schwedisch mit deutsch. Res.) 51537: Vegetation und Wald der Kalkfelsen Gotlands. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Hildebrand. 51555. Schutzmittel der Pflanzen gegen zu hohe und gegen zu niedere Temperaturen.

Hill. 51566. Bouche d'Erquy in 1908.

Hochstrasser. 51587. Bäume und Sträucher in unseren Alpen.

Holt. 51625. Vegetation of the Isle Royale, Michigan.

Hosseus. 51651. Vegetationsbilder aus Siam.

Humphrey. 51690. Plant societies of Monterey peninsula.

Issler. 51722, 51725. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen.

Iyer. 51729. Sand-binding plants.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jähkel. 51763. Reifungserscheinungen der Bananenfrucht. Diss.

Jennings, H. S. 51786. Verhalten niederer Organismen.

Jennings, O. E. 51788. A botanical survey of Presque Isle, Erie county, Pennsylvania. 51789: Plant formations of Pittsburg.

Jurinskij. 51843. Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode 1907. (Russ.)

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kanitz. 51850. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur.

Kearney and **Harter**. 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Killermann. 51923. Kompasspflanzen.

Kinzel. 51932. Lichtkeimung.

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg. 10, 11. Klebs. 51950. Influence of environments on the forms of plants.

Kniep und Minder. 51967. Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensäureassimilation.

Köhler. 51984. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Kraus. 52080. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen. 52081: Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. XI. 1. Die Fels- und Gerölllehne.—2. Wellenkalkwälder.—3. Laetuea quereina L. (L. stricta Waldst. et Kit.).—4. Ambrosius Rau und sein Rosenherbar.

Krause. 52083. Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass.

Kruyff. 52119. Les bactéries thermophiles dans les tropiques.

Kuckuck. 52122. Eingewöhnung von Pflanzen wärmerer Zonen auf Helgoland.

Kupffer, 52155. Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof.

Kurskij. 52160. Bryologie des Südufers des Ilmen-Sees. (Russ.)

Lämmermayr. 52182. Lichtgenuss der Höhlenpflanzen. 52183: Oberlichtund Vorderlichtpflanzen.

Lampert. 52193. Das Leben der Binnengewässer.

Lange. 52210. Effect of the winter 1908-1909 on several trees and shrubs. (Danish.)

Larue. 52226. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés.

Lauby. 52239. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des diatomées.

Laurie. 52249. Woodland vegetation. 52250: Xerophytic vegetation.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Leersum. 52286. L'alcaloïde des Cinchona est-il un moyen de protection pour la plante? (Hollandais.)

Lehmann. 52304. Ein biologisch interessantes Vorkommen von *Lathraea Squamaria*. 52305: Lichtkeimung.

Lepeschkin. 52331. Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran.

Lindhard. 52411. Experiments on the yield of different species of grass in pure cultures, 1880-1904. (Danish.)

Lindman. 52420. Sterile Blütenpflanzen auf einem schwedischen Moor.

Litvinov. 52449. Die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureaus im Gouv. Kursk 1907-8. (Russ. u. deutsch. Res.)

Liubimenko. 52450. Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schattenertragenden Pflanzen. (Russ.)

Livingston. 52453. Relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. 52458: Physiological plant ecology.

Lloyd. 52487. Overlapping habitats.

Löhr. 52498. Die grünen Pflanzenteile und das Licht.

Long. 52516. Salt marsh flora of Wells.

Lovell. 52539. Color sense of the honey-bee: Is conspicuousness an advantage to flowers?

Ludwig. 52543. Die Familie der Lemnaceen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

McCray. 52587. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production.

MacDougal. 52592. Problems of the desert. 52595: Across Papagueria. 52599: Botanical features of North American deserts.

McNaught. 52314. Resistance of B. coli to sunlight and drying.

Malfcev. 52648. Unkräuter des Gouvernements Kursk. (Russ. u. deutsch. Res.) 52649: Unkräuter auf den Feldern im Peterburger Gouvernement. (Russ. u. deutsch. Res.)

Maquenne et Demoussy. 52670. Influence des rayons ultra-violets sur la végétation des plantes vertes.

Marchand et Bouget. 52678. L'influence des couches inférieures de nuages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées.

Marck. 52683. Klimatographie der oberen Waldgrenze in den Ostalpen.

Marloth, 52690. Schutzmittel der Pflanzen gegen übermassige Insolation.

Mattei e Tropea, 52749. Graminacee provviste di nettarii estranuziali.

Mattel. 52750. Influence des terrains sur la végétation.

Mentz. 52795. Ecology of Danish heath plants. II. The Arctostaphylus type. (Danish.)

Mer. 52799. Les plantes du lac de Longemer.

Meyer. 52834. Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Moeser. 52891. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von *Helichrysum* Adans.

Molisch. 52904. Das Warmbad als Mittel zum Treiben der Pflanzen.

Molliard. 52911. Loi de niveau.

Montemartini. 52929. Biologia dei semi.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Morrison. 52954. Crocuses grown in a New York room.

Mortensen. 52960. Culture of varieties on soils of different fertility.

Moss. 52973. Woodlands of northern England.

Müller. 52991. Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens.

Müller, O. 52996. Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes.

Müller, P. E., et alii. 53000. Ecology of *Picea excelsa* in the heaths of Central Jutland. (Danish.)

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Munerati. 53010. La rincalzatura del granoturco in rapporto allo sviluppo radicale.

Murr. 53018. Xerothermischalpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte (D.-Oe. A.-V.). Nestler. 53085. Ein Schutzmittel der Preisselbeere.

Newbigin. 53097. Plants for the aquarium. 53908: Relation between precipitation and vegetation.

Nicolini. 53110. Campicelli ed orti in montagna.

Nicotra. 53112. Biologia generale.

Ollech. 53165. Einfluss des Mondes auf die Vegetation.

Olsson-Seffer. 53166. Relation of soil and vegetation on sandy sea shores. 53167: Hydrodynamic factors influencing plant-life on sandy sea shores.

Osswald. 53184. Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes.

Paleckij. 53291. Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten. (Russ.)

Parish. 53261. A problem in plant distribution.

Parmentier, 53268. L'influence d'un mouvement continu régulier imprime à une plante en végétation normale.

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Peacock. 53311. Weather and plant distribution. 53312: Followers of man. [Notes on the occurrence of certain plants in Britain, with comments by G. C. Druce and E. S. Marshall.] 53315: Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.] 53316: The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire.

Pearson. 53323. Light and shade.

Peglion. 53342. Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese.

Peirce. 53346. Possible effect of cement dust on plants.

Petry. 53422. Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen.

Porchet. 53490. Action des sels de cuivre sur les végétaux.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Praeger. 53513. Rock gardens, natural and artificial.

Preuss. 53536. Die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. I. Borealalpine Associationen. II. "Pontische" Associationen.

Quehl. 53599. Mamillaria chiono-cephala J. A. Purpus.

Rabito. 53605. L'origine e la funzione degli organi pungenti nelle piante.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Sängetiere.

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations. 53646: Biological type of plants growing on virgin soil. (Danish.)

Rawson. 53649. Colour changes in flowers produced by controlling insolation.

Regel. 53673. Wünschenswerte Aenderungen in der Bearbeitung der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft. (Russ. u. deutsch. Res.)

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis u. andere Flagellaten.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis einerea* auf künstlichen Nährböden.

Reinke. 53093. Die ostfriesischen Inseln. Küstenbildung und Küstenzerstörung.

Reishauer. 53697. Baumleben im Hochgebirge.

Renauld. 53705. Quelques Drepanocladus (Harpidia).

Renner. 53710. Ökologie der Behaarung. 53712: Physik der Transpiration.

Rikh. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume [Gymnospermen]. 53750: Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland.

Robinson, B. L. 53768. Problems of ecology.

Robinson, W. J. 53780. Effect of the soil of the hemlock grove of the New York botanical garden upon seedlings.

Resen and Heller. 53842. Absorptive power of a cultivated soil.

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Rubner. 53885. Eine auffallend starke Korkbildung an Ulmus campestris.

Rübel. 53897. Ceberwinterungsstadien von *L. iselegria procumbens* (L.) Desv.

Russell. 53914. Distribution des plantes calciphiles dans la presqu'ile de Quiberon.

Sampson and **Allen**. 53964. Influence of physical factors on transpiration.

Sartory. 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocystis insueta.

Saunders. 53986. Vital tenacity of an orange tree stump.

Scharfetter. 54034. Oekologie der höheren Pilze.

Schenkling. 54043. Pflanzenmi-mikry.

Schilberszky. 54062. Hausschwamm. (Ungar.)

Schmidt. 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

Schneider. 54116. Distribution of woody plants in the Pike's Peak region.

Schneider-Orelli. 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

Schroeder. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa*.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini.

Schubert, J. und Dengler. 54162. Pflanzenverbreitung im Harz.

Schubert, W. 54163. Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen,

Schultz und Ritz. 54170. Die Thermoresistenz junger und alter Coli-Bazillen.

Schulz. 54174. Briquets xerothermische Periode. 54175: Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens. Schulze, 54186, Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlange auf Pflanzenzellen,

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblute.

Schwaab. 54198. Anbau der japanischen Lärche in den gräflich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen.

Schwertschlager. 54214. Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Seaver. 54241. Occurrence and cultivation of *Pyronema*.

Seiner. 54258. Trockensteppen der Kalahari.

Séliber. 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Senn. 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia. 54267: Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Shaw. 54288. Vegetation and altitude.

Skottsberg. 54345. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln.

Smith, A. M. 54365. Temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others.

smith, W. G. 54385. The Clevelands and North-East Yorkshire: influence of soils on vegetation.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

Spalding 54428. Western edge of the Colorado desert. 54429: Problems of local distribution in arid regions.

Stäger. 54482. Selbstbestäubung infolge Wechsels der physikalischen Bedingungen.

Stoppel. 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Sumstine. 54609. Habits of fungi in western Pennsylvania.

Tansley. 54659. Woodlands of Southern England. 54660: "Oecology of plants, an introduction to the study

of plant communities," by E. Warming. 54661: "Die Pflanzenwelt Deutschlands", by Paul Graebner.

Techet. 54572. Forme aberranti di alghe marine allevate in colture artificiali.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thompson. 54727. Lime-loving plants. 54728: The adaptation of plants.

Thomsen. 54735. Nitrobakterien im Meere.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Tobler. 54755. Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. 54756: Epiphyten der Laminarien.

Transeau. 54797. Relation of the climatic factors to vegetation.

Tubeuf. 54845. Überwinterungsart von Pflanzenparasiten.

Vaccari. 54882. Flora dell' Arcipelago di Maddalena (Sardegna).

Vaillant. 54886. Disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois).

Valbusa. 54887. Piante alpine.

Verschaffelt. 54916. De quelle nature sont les substances empêchant que les organes végétaux soient dévorés par les fourmis? (Hollandais.)

Vichliaev. 54921. Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers. (Russ.)

54922. Der Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Faktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula. (Russ. mit deutsch. Res.)

Vigiani. 54928. I terreni preferiti dal castagno.

Voejkov. 54942. Ursprung der Obstbaumsorten und die Akklimatisation. (Russ.)

Voigtländer. 54960. Unterkühlung und Kaltetod der Pflanzen.

Vollmann, 54970. Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. Voronichin. 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Wächter. 55000. Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides.

Wager. 55002. Perception of light in plants.

Wangerin, 55029. Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt. 55030: Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises].

Warming. 55042. Danish plantworld. 2. The dunes. (Danish.) 55043: Aecology of plants.

Watson. 55050. Distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset.

Weis. 55099. Occurrence and formation of nitric acid in mould and humus. (Danish.)

Werth, 55118. Ist die Kokospalme ein natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen?

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

Whitford. 55161. Composition and volume of the dipterocarp forests of the Philippines.

Wiesner, 55172. Lichtgenuss der Pflanzen.

wiley. 55186. Influence of soil and climate upon the sugar beet, 1901. 55187: Influence of environment upon the composition of sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections.

Wimmer. 55232. Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Waldungen des Grossherzogtums Baden.

Wittmack. 55267. Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen.

Wolf. 55272. Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten.

Wollenweber. 55283. Die Algengattung Haematococcus. Diss.

Yapp. 55323. Evaporation in relation to the stratification of marsh vegetation. 55324: Stratification in the

vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature.

Zaleski. 55347. Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen.

Zieliuski, 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

3220 SYMBIOSIS.

Is the association of ants with trees a true symbiosis? By F. A. D. Nature London **81** 1909 (23).

Ants and plants. Gard. Chron. London (sér. 3) 46 1909 (96).

Beer. 49389. Ant-gardens and ant-hotels.

Bernard. 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs champignons parasites.

Björkenheim. 49522. Wurzelknollen - bei *Alnus*. (Schwedisch.)

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Burgeff. 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Cozzi. 50227. Le arboricole del Salcio nell' Agro Abbiatense.

Fiebrig. 50770. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; Ameisen-Dornen bei Acacia Cavenia.

Gruenberg. 51228. Aspects of the mycorhiza problem.

Kohl. 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Morini. 52946. Simbiosi nei funghi. Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer.

Osborn. 53177. Lateral roots of Amyelon radicans, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

Petri, 53414. Micotrofia e attività funzionale nell'olivo.

Plaut, 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Pringsheim, H. und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Severini. 54281. Ricerche fisiologiche e batteriologiche sull' *Hedysarum* coronarium L. (volg. Sulla).

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula.

3225 PARASITISM.

Arthur. 49192. North American rose rusts.

Carruthers. 49942. The botanists' work (1871–1909).

Cépède et Picard. 49976. Biologie et systématique des Laboulbéniacées de la flore française.

Chatton et Brodsky. 49994. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Dujard.

Col. 50141. Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

Duboys. 50510. Un Oïdium du chêne en 1907.

Dangeard. 50302. La caryophysème des Eugléniens.

Dutertre. 50534. Le charbon des céréales.

Ewert. 50686. Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Fischer. 50804. Die Publikationen über Biologie der Uredineen 1909.

Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen.

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées.

Herre. 51507. Vorkommen von Viscum album L.

Keissler, 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Krieg. 52097. Neue Infektionsversuche mit *Uromyces Daetylidis* Otth.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Morel. 52939. Arbres porte-gui.

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Patouillard. 53293. Champignons nouveaux ou peu connus.

Schmidt. 54091. Parasitismus der Pilze.

Stäger. 54481. Mutterkorn.

Tempére. 54679. Le Saprolegnia ferox et son parasite.

Tobler. 54756. Epiphyten der Laminarien.

Tranzschel. 54709. Kulturversuche mit Uredineen 1908.

Tubeuf. 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

Wilson. 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

3235 SAPROPHYTISM.

Biliet. 49512. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Merulius lacrymans).

Hébert et Heim. 51438. Nutrition minérale du champignon de couche.

Lasnier. 52228. Gloeosporium.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Tobler. 54756. Epiphyten der Laminarien.

Wilson, 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

3280 DISPERSAL AND ITS MECHANISM.

Borzi. 49631. Biologia della disseminazione di alcune Crocifere. Buller. 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49847: Researches on fungi.

Château. 49992. Dissémination de l'Azolla caroliniana Willd, par les Batraciens.

Chevalier. 50010. L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale.

Coutouly. 50219. Manière de combattre le pullulement du *Phallus im*pudicus.

Focke. 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen.

Häyrén. 51310. Thlaspi alpestre L. in Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

Koorders. 52029. Endozoic seed distribution by birds in Java.

Lassila. 52230. Samenverbreitung bei *Picea*. (Finnisch.)

Lecomte. 52269. Procédés de dissémination des fruits et des graines chez les Eriocaulacées.

Pascher. 53279. Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Steinbrinck, 54520. Physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Taliev. 54645. Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Caryophyllaceen. (Russ.)

Tubeuf. 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

Weiss. 55105. Dispersal of the seeds of the gorse and the broom by ants.

Willis. 55206. Floras of hill tops in Ceylon.

3350 PHENOLOGY.

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1908. Freie Hansestadt Bremen. Hrsg. von Grosse. Jg 19. Bremen (Druck v. Illing & Lüken) 1909 (VIII + 60). 32 cm. Vorkommnisse des Pflanzenlebens im Jahrgang 1908. [Wurttemberg] Stuttgart Mitt. stat. Landesamt Württ. **1909** (47-50 130 145-146 182).

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Phänologische Erscheinungen zu Tsingtau. Ann. Hydrogr. Berlin **37** 1909 (398-416).

Beauverd. 49351. Floraisons hivernales.

Bellamy. 49413. Phenological observations [for 1908].

Beller. 49414. Phänologische Beobachtungen.

Bertel. 49475. Didaktischer Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler.

Bos. 49634. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1908. (Hollandais.)

Castellain. 49950. List of flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1907.

Clark. 50088. [Croydon N. H. Soc.]

Cumming. 50270. [Rugby Nat. Hist. Soc.]

Elliot. 50599. Winter botany.

Forgó. 50857. Phytophänologische Daten, beobachtet zwischen der Donau und der Maros 1908. (Ungar.)

Galli. 50980. Fenomeni vegetali.

Gannett. 50996. Relations of rainfall and temperature to tree growth.

Harshberger. 51386. Action of chemical solutions on bud development.

Harvey. 51401. Floral succession in the prairie-grass formation of south-eastern South Dakota; the prevernal, vernal and estival aspects; serotinal and autumnal floral aspects.

Heineck. 51464. Physiologische Periodizität bei Pflanzen.

[Heuft.] 51539. Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909].

Hoock und Sündermann, 51633. Der alpine Garten bei der Lindauer Hütte.

Jurinskij. 51842. Phaenologische Naturerscheinungen in Ostsibirien. 51843: Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk 1907. (Russ.) 51844: Der Frühling 1908 in Irkutsk. (Russ.)

(M-6632)

Livingston. 52454. Evaporation and plant habitats. 52456: Evaporation and centers of plant distribution.

Markovič. 52688. La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. (Russ.)

Mawley. 52762. Phenological phenomena observed in Hertfordshire 1907.

Mentzel. 52797. Klima und Phänologie.

Modonesi. 52886. Canapa che anticipa la fioritura.

Montemartini, 52028. La forzatura dei fiori mediante l'etere ed il cloroformio.

Niemann. 53120. Blüten- und Wachstumskalender 1909.

Owen v. Boulger. 53212.

Pappusch und Heuft. 53255. Blütezeiten von Pflanzen [1908].

Paškevič. 53281, 82. Blühen und Blüthen der Obstbäume. (Russ.)

Regel. 53673. Wünschenswerte Aenderungen in den Bearbeitungen der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft. (Russ.)

Richardson. 53723. First flowering plants in Dorset 1908.

Rudel. 53889. [Phänologie.] 53890: Witterung Nürnbergs 1909.

Shaw. 54290. Causes of timber line on mountains; the rôle of snow.

Sĭuzev. 54335. Floraison des plantes printanières dans le district de Perm. (Russ. av. rés. fr.)

Spalding. 54430. Cultivated plants in the arid south-west.

Thornber, 54739. Relation of plant growth and vegetation forms to climatic conditions.

Toepfer. 54759. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1908.

Transeau. 54798. Point of view in vegetation problems involving climate.

Watt. 55064. Affoliation of trees.

Ziegler. 55370. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M. 1909.

3440 PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION.

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Blaringhem. 49534, 38. La parthénogenèse des plantes supérieures.

Chrebtov. 50045. Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen. (Russ. u. deutsch. Res.)

Dangeard. 50307. Phénomènes de fécondation chez les Zyjnema.

Darling. 50320. Sex in dioecious plants.

Dennert. 50361.

Dobell. 50411, 12. So-called "sexual" method of forming spores in Bacteria.

Doktorowicz - Hrebnicky. 50436. Parthenocarpie der Obstbäume. (Russ. u. deutsch. Res.)

Dunbar. 50525. Serobiolog. Verhalten d. Geschlechtszellen.

Ewert. 50685. Kernlose Stachelbeeren.

Guilliermond. 51266. Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées.

Heineck. 51464. Physiologische Periodizität bei Pflanzen.

Hugues. 51685. Una pianta ornamentale che restò infeconda per 80 anni in Europa [Aucuba].

Klebs. 51949. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Leclerc du Sablon. 52265. Parthénogenèse du figuier de Smyrne.

Major. 52643. Self sacrifice in plants.

Rauber. 53642. Ontogeness als Regeneration betrachtet.

Ritter. 13754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Rudsinski. 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenruben. Siracusa Jannelli. 54330. Caratteri sessuali secondarii delle piante.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Taliev. 54645. Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Caryophyllaceen. (Russ.)

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Biologie von Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Zieliński. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

3450 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Best. 49486. Effects of cattle-grazing in Bhandara division, C.P.

Duboys. 50512. Glycines fertiles.

Ferle. 50750. Bestockung und Standraum der Getreidepflanzen.

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Virch. 54936. Fécondation croisée par les abeilles dans Campanula.

Woycicki. 55297. Wachstums-, Regenerations- und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratorium-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgases.

3500 POLLINATION, FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Blütenfarben und Insekten. Von V. Schweiz. Gartenbau Zürich **18** 1905 (151-152).

Where the honey comes from. Bradford Sc. J. 1909 (266-271).

The humble bee and the pollination of red clover. J. Board Agric. London 15 1909 (753-755).

Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B. K. P. (Russ.) Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N. 1 (56-62 mit Abbild.). [1500].

The fig industry in Smyrna. London J. R. Soc. Arts **57** 1909 (753-754).

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

Bitter, 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

Breitenbach. 49698, Eine neue Blumentheorie.

Brzeziński. 49821. Les graines du raifort et les résultats de leurs semis.

Burtt-Davy. 49870. Incomplete dichogamy in Zea Mays.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Clapham. 50087. Fertilisation of the sweet pea.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Dykes. 50546. Self-fertilisation in Irises.

Engler. 50649. Monographie der Gattung Tilia. Diss.

Ernst und Schmid. 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Raylesia Patma Bl.

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pom. Instituts 1908-09.

Fitting. 50813. Entwickelungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung. 50814: Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände. 50815: Orchideenblüten.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen.

Francé. 50871. Gamotrope Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franceschini, 50877. Cleistogamia.

Gates. 51007. Apogamy in Oeno-thera.

Gehrmann. 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

(m-6632)

Graenicher. 51155. Wisconsin flowers and their pollination.

Hannig, 51354. Öffnungsmechanismus der Antheren.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.

Hartmann. 51394. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem.

Hartog. 51395. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen".

Heydrich. 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae.

Hill. 51562. Pollination in *Linaria*, with special reference to cleistogamy. 51565: The fate of a violet, or the benefit of cleistogamy.

Howard and Howard. 51660. Varietal characters of Indian wheats.

Jörgensen. 51805. Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw. der Bienen von Mendoza.

Kerr. 51903. Pollination of certain species of *Dendrobium*.

Knuth. 51979. Handbook of flower pollination.

Künckel d'Herculais. 52139. Rapport des insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées.

Kurssanow. 52161. Sexualität der Rostpilze.

Langhoffer. 52221. Blütenbiolog. Beobachtungen.

Lidforss. 52379. Chemotropismus.

Martinet. 52721. Un trèfle (*Trifolium pratense* L.) fécondé par des abeilles.

Mattei. 52738. Apparecchio staurogamico di una Orchidea indigena. 52747: Staurogenesi.

Meldola. 52782. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata.

Modilewski. 52884. Zur Embryobildung von Euphorbia procera.

Nawaschin, 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nienburg. 53121. Oogonentwicklung bei Cystosira und Sargassum.

2 E 2

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacce.

Pearson, 53320. Welwitschia.

Pladeck. 53459. Anatomischer Bau game- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss.

Ponzo. 53487. Autogamia nelle piante fanerogame.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53497: [Blütensekrete.]

Regel. 53674. Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (Ribes nigrum L.) bei St. Petersburg.

Rivière. 53765. La fécondation croisée des bananiers.

Ross. 53855. Capsella.

Sajó. 53952. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostylis.

Schikorra. 54060. Entwickelungsgeschichte von Monascus.

Schneider. 54118. Antherenme-chanik.

Schrottky. 54153. Blumen und Insekten in Paraguay. 54154; Befruchtung v. *Philodendron* durch Käfer.

811én. 54320. Blütenbiologische Beobachtungen in Süd-Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Simon. 54325. Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

Speiser, 54434. Blütenbesucher auf Petasites.

Stäger. 54482. Selbstbestäubung infolge Wechsels der physikalischen Bedingungen.

Steinbrinck. 54519. Erster Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Step. 54526. Helleborus fatidus, and its pollination.

Strasburger, 54579. Schicksal meiner isoherten weiblichen *Mercurialis* annua-Pflanzen. 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen. Thomson. 54735A, 54736. Pollen of Microcachrys.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Ward and Hart. 55039. Pollination of the primrose.

Warming. 55041. Structure and biology of arctic flowering plants.

Warnstorf. 55045. Blütenbiologie der Wasserlinsen.

Wear. 55067. Fertilization of flowers.

Werth, 55117. Blumenstetigkeit der Honigbiene.

Wolpert, 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula.

3550 HYBRIDIZATION.

Hybrid Cyclamens. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (107).

Hybrid *Calla* [with lobed spathe]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (162 fig. 68).

Armitage. 49184. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire].

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären. 49319: Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von Pelargonium zonale. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Bertrand. 49478. Plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei hyb.

Blaringhem. 49537. Hybridation et mutation des orges.

Briem. 49714. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben.

Britton. 49749. A Radicula-hybrid [R. amphibia × palustris found in Surrey near the Thames].

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Burbank. 49851. Another mode of species forming.

Cavazza. 49964A. Teorie dell'ibridazione e dell'innesto.

Compatangelo. 50163. Meticcio Moro sessile—Kentucky × Kentucky.

Cook. 50176. Suppressed and intensified characters in cotton hybrids.

McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Daniel. 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

Davin. 50336. Pittosporum × Heterophyllum Tobira.

Focke. 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. 50837: Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombeeren.

Fruwirth. 50922. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität.

Ganešin. 50990. Potentilla procumbens. Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kielcy und Radom. (Russ.)

Giglio-Tos. 51072. L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo.

Gregorio (De), 51185. Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank.

Grimaldi. 51212. Ibridazione della vite.

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Honing. 51632. Hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarckiana. (Hollandais.)

Janczewski. 51772. Groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux.

Jepson. 51799. Spontaneous hybrids of native Californian trees.

Johannsen. 51867. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Jost. 51826. Bastardbildung durch Pfropfung.

Kardos. 51858. Die blaue und schwarze Rose. (Ungarisch.)

Knuth. 51980. Bastardbildung in der Gattung Pelargonium.

Kreh. 52096. Vegetative Bastardierung.

Lambert. 52189. Flore du Berry.

Le Renard. 52336. Hybride probable. Viola unguicu'ata × sudetica.

Léveillé. 52355. Un épilobe hybride au Jardin d'Horticulture du Mans.

L[ynch]. 52576. Hybrid Gerberas.

McD[ougal]. 52593A. First crosses breeding true. 52596; Course of the vegetative seasons in Southern Arizona.

Mantz. 52669. Orchis genevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marshall. 52699. New hybrid saxifrage from Scotland [S. Crawfordii (S. nivalis × stellaris)].

Medigreceanu. 52775. Mendelsche Vererbungsgesetze.

Mendel. 52791. Hybrides végétaux.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Nilsson-Ehle. 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

Paškevič. 53280. Pfropfbastarde. (Russ.)

Paton. 53291. Some hybrid tuberous Solanums.

Price and Drinkard. 53549. Inheritance in tomato hybrids.

Rivière. 53765. La fécondation croisée des bananiers.

Simpson, 54328. Rejuvenation by hybridization.

Spillman. 54447. Effect of different methods of selection on the fixation of hybrids.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Stok. 54559. [Hybrides du riz.] (Hollandais.)

Stoll. 54569. Weizenbastard.

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl.

Trabut. 54793. L'hybridation des Citrus et l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium).

Transeau. 54797. Relation of the climatic factors to vegetation.

Trow. 54831. The flora of Glamorgan.

Tschermak. 54836. Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Tuzson, 54859. Pflanzen der unga rischen Flora und deren Verwandte. (Ungar)

Voejkov. 54942. Ursprung der Obstbaumsorten und die Akklimatisation. Russ.)

Vollmann, 54969. Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung Hieracium.

Vries. 54981. Bastarde von Oenothera gigas. 54982: Triple hybrids.

Winkler. 55236, 37. Pfropfbastarde. 55238: Nachkommenschaft der *Solanum*-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

wittmack. 55266. Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Mispel.

Worsley. 55293. Hybrids of Nerine flexuosa. 55294: Anemone variata (A. fulgons × stellata). 55295: Amaryllis Parkeri (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinae).

Zade. 55339. Der Flughafer (Avena fatua).

3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION. GRAFTING.

Къ вопросу о прививкѣ груши на яблонѣ. [Pfropfung des Birnbaums auf den Apfelbaum.] Von V.C. Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (947-949 mit 1 Abbild.).

Aiken. 49117. Self-propagating potato.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären.

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblattern.

Candolle, A. 49908. Parthénogenèse des plantes vasculaires.

Caruso. 49947. Forzatura degli innesti della vite.

Cavarza. 49964a. Teorie dell' ibridazione e dell' innesto.

Čerabaev. 49977. Influence du porte-greffe sur le greffon. (Russ.)

Coceani. 50118. Forzatura degli innesti su viti americane.

Cramer, 50232. Reproduction vegetative du Deguelia microphylla. (Hollandais.)

Daniel. 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung des Kgl. Pom. Instituts 1908-9.

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol.

Griffon. 51206. Greffe des plantes herbacées.

Guéguen. 51234. L'existence de sclérotes chez une Mucorinée.

Hansen. 51358. Inoculation of double buds. (Danish.)

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Jost. 51826. Bastardbildung durch Pfropfung.

Kern. 51900. Wurzelausschlag bei der Eiche. (Russ.)

Kreh. 52096. Vegetative Bastardierung.

Kroemer. 52104. Entwicklung und Ziele der Rebenveredelung.

Lloyd. 52486. Methods of vegetative reproduction in guayule and mariola.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen.

Major. 52643. Self sacrifice in plants.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Musy. 53039. Parthénogenèse chez les plantes.

Nieuwland. 53132. "Knee-joints" of species of Mougeotia.

· Paškevič. 53280. Pfropfbastarde. (Russ.)

Pladeck. 53459. Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele.

Plitt. 53472. Asexual reproduction of Leucobryum glaucum.

Robinson. 53781. Reproduction by budding in *Drosera*.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Savastano. 54000. Effetti dell'innesto.

• **Schmidt.** 54087. Nymphaea Daubenyana. Diss.

Schmitthenner. 54104. Der anatomische Bau der Rebentriebe.

Schulz. 54176. Prunus divaricata als Unterlage. (Russ.)

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

Steffen. 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen. Diss.

Strasburger. 54581. Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Thomas. 54719. Parthenogenesis in Nicotiana.

Vret. 54935. Multiplication de Selenastrum.

Vukolov. 54989. Neue Vermehrungsweisen der Erdbeere. (Russ.)

Winkler. 55236, 37. Pfropfbastarde. 55238: Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Wittmack. 55266. Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Mispel.

Zaporin. 55358. Die Erneuerungsfähigkeit der Eiche. (Russ.)

3750 GERMINATION.

Germination of the strangling figs. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 **(41** fig. 26).

The life and death of seeds, Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (40).

Vitality of seeds [of melons]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (80-81).

The hastening of germination. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1309 (250).

Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. Landw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (383–405). [1560].

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

Becquerel. 49379. Suspension momentanée de la vie chez certaines graines.

Bernardini e Chiarulli. 19461. Lecitina e Lecitidi nella germinazione dei semi.

Bitting. 49521. Oxydase in wheat grains.

Blackman. 49526. Longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart.

Brocq-Rousseu et Gain, E. 49779. La présence de l'amylase dans les vieilles graines. 49780: Oxydases et peroxydiastases des graines.

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und die Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Brzeziński. 49821. Graines du raifort et résultats de leurs semis.

Buchwald. 49834. Eosinfärbung der Gerste [Keimung].

Carruthers. 49941. Germination and impurities of farm seeds. 49942: The botanist's work (1871-1909).

Casemir. 49949. Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen.

Cavers. 49967. Germination of the broad bean seed.

Crocker. 50242. Longevity of seeds.

Dammhahn, 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten.

Demilly. 50358. Coffee humilis.

Dorph-Petersen. 50459. Danish Seed-Control 1908-1909. (Danish.)

Evans. 50679. Further development during germination of monocotylous embryo: the plumular meristem.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gatin, 51010. Morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Green. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Greve. 51196. Musa Ensete.

Grottian. 51222. Geotropismus.

Guilliermond. 51263. Germination des graines de quelques graminées; grains d'aleurone.

Hausmann und Svanisova. 51419. Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen. (Russ. deutsch. Res.).

Heinricher. 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht. 51466: Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites en particulier de celles des Rhinanthacées.

Hildebrand, 51557. Zeit des Keimens der Pflanzensamen.

Jacobi. 51747. Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

Jacobsen, 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Kinzel. 51932. Lichtkeimung.

Kostytschew. 52046. Einfluss vergorener Zuckerlösungen auf die Atmung der Weizenkeime.

Kraft. 52067. Hordein und Bynin. Diss.

Kraus. 52079. Keimungsverhältnisse der Ackersenfs (Sinapis arvensis

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Lefèvre. 52292. L'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Lehmann. 52305. Lichtkeimung.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlosungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze. Macchiati. 52586. Germinalità dei vecchi semi e dei semi mutilati.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Munerati. 53012. La sgranatura meccanica del granoturco in riguardo alla facoltà germinativa dei semi e ai grani spezzati.

Neger. 53067. Körnersammelnde Ameisen.

Palladin. 53235. Physiologie der Lipoide.

Pasquinucci. 53284. Azione esercitata dai vapori di tetracloruro di carbonio e di solfuro di carbonio sulla germinabilità di alcuni semi di cereali.

Passerini. 53287. Potere germinativo dei semi di Orobanche speciosa.

Perriraz. 53383. Faculté germinative de graines du XVII° siècle.

Pieper. 53436. Keimversuche mit Grassämereien.

Plahn-Appiani. 53463. Physiologie des Rübensamens.

Portheim und Samec. 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris.

Rafn. 53618. Forstsamen-Untersuchungen in der Saison 1908-09.

Ransome, 53631.

Rywosch. 53936. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Schaffnit. 54022. Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste.

Schneider-Orelli, 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

Schroeder. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei Oryza sativa.

Schubart. 54159. Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäuel und die Verteilung der Samenkapseln in denselben.

Scurti e Parrozzani. 54236. Processi chimici che accompagnano la germinazione dei semi.

Seeländer, 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Simon, 54324. Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle.

Smith, 54371. Germination of the broad bean seed.

Somló. 54420. Das Weichen der Biergerste. (Ungar.)

Sonnenberg. 54421. Keimzeit und Keimdauer der wichtigsten Gemüsesämereien.

Spieckermann, 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

Stutzer und Reis. 54598. Kalkstickstoff.

Sumstine, 54611. Mushroom spores.
Thornber, 54738. Viability of seeds.

Tiraboscht, 54749. Attenuazione del potere germinativo delle spore di *Penicillium glaucum* mantenute a 37° c.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Tržebinski. 54834. Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand. (Russ.)

Wagner. 55015. Morphologie der Buchingera axillaris Boiss. and Hohenack.

Ward. 55038. Trees. Vol. V. Form and habit; seedlings.

White. 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wintrebert. 55254. Les effets bienfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne.

Wright. 55307. Longevity of fernspores.

Zade. 55339. Der Flughafer (Avena fatua). Diss.

Zaleski und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

und Reinhard. 55351. Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen.

Zederbauer. 55360. Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr.

PATHOLOGY.

4000 GENERAL.

Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort, Soc. **34** 1909 (305-360 figs. 63-64).

[Hauptsammelstelle für Pflanzenschutz . . . in Bonn-Poppelsdorf]. Bericht über das Auftreten von Pflanzenkrankheiten in der Rheinprovinz im Jahre 1909/10. Landw. Zs. Bonn 11 1910 (266 280–281 293–295).

Notes on insect, fungus and other pests. J. Board Agric. London $15\ 1909$ (751–753 840– $842\ 924$ –926); $16\ 1909$ (33–36 125– $128\ 210$ – $212\ 295$ –297 387– $390\ 474$ – $476\ 642$ – $646\ 2$ pl. and 1 fig.).

Varieties of scab in potatoes [caused by insect, fungus or mechanical agency]. J. Board Agric. London **15** 1909 (749–751 2 pl.).

Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Jahre 1906 [und] 1907. Auf Grund amtlichen Materials zusammengestellt in der Kaiserlichen Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. (Berichte über Landwirtschaft. Hrsg. im Reichsamte des Innern. H. 13 u. 16.) Berlin (P. Parey) 1909 [1910] (VII + 179; VII + 215). 26 cm. 1,60 M. 1,80 M

Arthur. 49190. History and scope of plant pathology.

Ball. 49268. Formation of adventitious roots in the umbrella china

Bedini. 49382. Deperimento del pesco.

Besana. 49483. Abnorme sviluppo di alghe nel lago di Como dannegiante la pesca.

Boas. 49552. Liability of plants to pathogenic action of other organisms and its bearing on forestry. (Danish.)

Bolley. 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

Briosi. 49722. Rassegna crittogamica per il 1° Semestre 1907. Carbone el la carie dei cereali.

Carruthers. 49942. The botanist's work. (1871-1009). 49943: Annual report for 1909.

Crocker and Knight. 50243. 50244. Effect of illuminating gas and ethylene upon flowering carnations.

Cuboni. 50262. Malattie delle piante studiate 1906–1907.

Dachnowski. 50284. 50285. Toxic property of bog water and bog soil. Bog toxins.

Dangeard. 50302. Caryophysème des Eugléniens.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder

Fron. 50914. Micropera abietis.

Gabotto. 50946. Fra le malattie. 50951: Per gli osservatori di patologia vegetale. 50952: Relazione annuale (1906–1907) sul Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Goebel. 51110. Bedeutung der Missbildungen für die Botanik früher und heutzutage.

Gretsch. 51195. Waldbeschädigungen im Grossherzogtum Baden, hervorgerufen durch Einflüsse organischer und anorganischer Natur.

Griffon. 51207. Rôle des bacilles fluorescents de Flugge en pathologie végétale.

Hanff. 51353. [Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.]

Harvey. 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

Hollrung. 51613. Pflanzenkrankheiten.

Kirchner. 51936. Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim 1909. 51937: Die Rebenfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Lange. 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Lapeyrère. 52223. Modifications apportées par la gelée dans les végétaux.

Lemcke. 52311. Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen 1008.

Lind. 52393. Diseases of gardenplants during the summer 1909. (Danish.) Ludwig. 52548. 5. phytopathologischer Bericht der Biologischen Centralstelle für die Fürstentümer Reuss 1909.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Moroni. 52949. I principali nemici del trifoglio pratense, dell' erba medica e della sulla.

Mortensen and Rostrup. 52967. The most important diseases of the cultivated plants and their treatment.

Osterhout. 53198. Effects of certain poisonous gases on plants.

Paczoski. 53214. Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Parmentier. 53268. L'influence d'un mouvement continu régulier imprimé à une plante en végétation normale.

Perotti. 53374. Operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale di Roma.

Pierangeli, 53437. Malattie e parassiti vegetali ed animali delle nostre piante da frutto.

Pollock. 53485. Plant pathology.

Prillieux. 53552. Vie et travaux de Georges Delacroix

Ravn. 53647. Observations of diseases of agricultural plants made during 25 years. (Danish.)

Savastano. 53893. Patologia agrumaria. 53996: Caduta repentina di un ontano.

Schander. 54026. Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen 1908.

Schreiner and Reed. 54139. Oxidizing power of roots.

Schrenk and Spaulding. 54142. Diseases of deciduous forest trees.

Seaver. 54243. Plant diseases.

Sergeant. 54271. Horticultural preparations.

Solla. 54408. Sviluppo della patologia vegetale negli ultimi decenni e sua importanza per le scienze affini.

Sorauer. 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Spieckermann. 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

8tift. 54541. Auftreten von tierischen Feinden und Krankheiten der Zuckerrübe 1909. 54542: Zuckerrüben und Kartoffelkrankheiten.

Störmer. 54551. Krankheiten der Rüben. 54552: Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung.

Thorun. 54740. Pflanzenkrankheiten in Bromberg.

Trotter. 54822. Osservazioni eseguite nel laboratorio di Botanica e Patologia vegetale della R. Scuola enologica di Avellino 1903–1907.

Vigiani, 54930. Avversità e malattie.

Voglino. 54949. I malanni del pioppo canadese. 54954: I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907.

Voronov. 54977. Der Laubfall im Garten im Sommer. (Russ.)

waite. 55017. Vegetable pathology an economic science.

:Westerdijk. 55143. Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten," Rapports 1907–1908. (Hollandais.)

Wimmer. 55230. Rübenkrankheiten und deren Bekämpfung.

Wóycicki u. **Blumental**. 55302. Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse. (Polish.)

.Zschokke. 55388. Rebenschädlinge in der Pfalz 1909.

4010 DISEASES DUE TO MALNUTRITION.

Bünger. 49839. Fiederkrankheit des Hafers.

Ehrenberg. 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Fiori. 50789. Alterazioni della radice del pesco.

Hugnes. 51684. Malattie fisiologiche della vite.

Kravkov. 52093. Chemische Eigenschaften des Bodens des Forstreviers von Veliko-Anadolí und das Absterben der kunstlichen Waldbestande. Russ.

Krüger. 52111. Herztaule der Zuckerruben.

Le Renard. 52333. Valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet.

Linsbauer. 52433. "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit.

Loew. 52509. Ist Dicyandiamid ein Gift für Feldfrüchte?

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens.

Müller und Störmer. 52985. Das Obstbaumsterben.

Neger. 53068. Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln.

Niklewski. 53435. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle.

Prianischnikow. 53541. Zur physiologischen Charakteristik der Ammoniumsalze.

Reis. 53695. Calciumcyanamid.

Rubner. 53886. Hungern des Cambiums und Aussetzen der Jahrringe.

Ruhland und Albrecht. 53901. Ursachen der Herz- und Treckenfäule der Rüben.

Schander. 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Simon. 54323. Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze.

Stahl. 54484. Biologie des Chlorophylls.

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

Stutzer und Reis. 54598. Kalkstickstoff.

Vaillant. 54886. Disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois).

Wendt. 55109. Verhalten der Nadelhölzer in Kalkboden.

4050 DISEASES DUE TO PLANTS.

American gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] J. Board Agric. London 16 1909 (117-125).

Commelina nudiflora [stated to kill Lalang grass in rubber plantations]. Kew Bull. London 1909 (80).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] J. Board Agric. London 16 1909 (579-581).

Die Kräuselkrankheit der Kartoffeln. Volkswirtsch Bl. Graubünden Chur 1907 No. 16 (1-2).

Board of Agriculture and Fisheries. Leaflets (Nos. 101–200). First ed. with Index. London (Darling) 1909 (\pm 400 figs.) 32 cm. 6d. net.

So-called parsnip poisoning [with figs, and root-stock of Cicuta virosa and Pastinaca sativa]. Chem. and Drug. London 75 1909 (785 2 figs.).

The coffee-leaf disease [Hemileia vastatrix]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (214).

Witches' broom of cacao (Colletotrichum luxificum, Van Hall and Drost). Kew Bull. London **1909** (223–224).

Adams. 49107. Cluster-cups on barberry, Fusicladium dendriticum on wild crab.

Admiraal. 49110. Le chancre des arbres. (Hollandais.)

Appel. 49166. Bekämpfung von Ustilago Trilici und Ustilago nuda. 49167: Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit. 49168: Bekämpfung des Gersten- und Weizenflugbrandes.

und **Riehm**, 49169, Brandkrankheiten des Getreides.

und Werth. 49170. Infektionsversuche mit Plasmodiophora Brassicae Woronin.

———— und Schlumberger. 49171. Kartoffelpflanze.

und Wollenweber. 49172. Kartoffel-Fusarien.

Atkinson. 49212. The perfect stage of leaf-spot of pear and quince.

Auld. 49218. Irritant woods: Chloroxylonine from East Indian satinwood.

Baccarini. 49226. Un parassita della Pistia Stratiotes.

Bersch. 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

Biasco. 49498. La "brusca" nel mandorlo e nell'albicocco.

Biemüller. 49504. Kampf mit Fusicladium und Monilia.

Bondarcev. 49596. Amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren-Sphaerotheca Mors-uvae. (Russ.) 49599: Krankheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.)

Borthwick. 49627. A new disease of Picea [Cucurbitaria Piceae, Borthwick, n. sp.]. 49629: Abnormal branch of Prunus avium [due to disease]. 49630: Peziza Willkommii, R. H., on Larix coccidentalis, Nutt. and Larix leptolepis, Gord.

Boyd. 49670. Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyctis endobiotica, Schlicht: the fungus of black-scab potato disease.

Brick. 49712. Amerikanische Stachelbeermehltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Briosi e Cavara. 49723. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili.

e Farneti. 49724. Moria dei castagni: mal dell' inchiostro.

Brizi. 49772. Ifomiceti del mais guasto e riceroa microscopica per determinarne le alterazioni. 49773: Alterazione patologica dell'embrione del frumento.

Brooks and Bartlett. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

Bubák. 49824. Zwei neue Uredineen. 49825: Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze. 49826: Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse. 49827: Die *Phytophthora*fäule der Birnen in Böhmen.

und Kabát. 49828. Mykologische Beiträge.

Buller. 49846. Destruction of wood by fungi.

Butler. 49890. Mulberry disease caused by Coryneum Mori nom. in Kashmir.

Campbell. 49898. Ticchiolatura del pero. 49899: Nebbia del carrubo.

Carruthers. 49943. Report for 1909.

Cartensen. 49945. Der echte Mehltau und seine Bekämpfung.

Charcenko. 49901. Schädiger des Klees-Cuscuta und Orobanche. (Russ.)

Chittenden. 50027. A disease of Lavatera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini].

Christensen, Harder and Ravn. 50072. The relation between the soil and the occurrence of *Plasmodiophora Brassicae* in the country between Aarhus and Silkeborg. (Danish.)

Cornes. 50161. Malattia del carrubo (Ceratonia Siliqua).

Danger. 50309. Grobseide auf Klee.

Daniel. 50314. La maladie du chêne.

Decoppet. 50344. Chancres des résineux.

Dietel. 50384. Neue Uredineen.

Djakonova. 50408. Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (Gloeosporium Lindemuthianum). (Russ.)

Dorogin. 50458. Eine Piłzkrankheit auf den Blättern von *Ulmus campestris* L.

Duboys. 50511. Uncinula.

Dutertre. 50534. Le charbon des céréales.

Dykes. 50546. An Iris disease.

Edgerton. 50565. Perfect stage of the cotton anthracnose.

Eichinger. 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Eriksson. 50654. Gooseberry-mildew [Sphaerotheca Mors-wae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Ewert. 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50686: Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Faes. 50693. Acariose, dit courtnoué; brunissure et érinose.

Falck. 50702. Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Ferle, 50748, 50749. Die zweite Rostenquête in Kurland und Livland in Sommer 1907.

Ferraris. 50761. Oidio delle quercie. 50762: Hyphales (Hyphemycetae).

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

Fiori. 50785. Nuova malattia della quercia.

Fischer. 50804. Die Publikationen über die Biologie der Uredingen 1909. 50805: Parasitische Pilze.

Foëx. 50840. Le blanc des rosiers.

Fraser. 50884. Collection of the aecial stage of Calyptospora columnaris (Alb. & Schw.) Kühn.

Freeman and Johnson. 50887. Loose smuts of barley and wheat.

Frömbling. 50911. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens?

Fron. 50913; 50915. Maladies du groseiller, le Sphaerotheca Mors-uvae et mildiou des groseillers.

Fuschini. 50939. Diffusione di una nuova crittogama in Italia. Il "mal bianco" della quercia. 50940: Nuova malattia della rovere.

Gabotto. 50948. La ruggine del biancospino: Gymnosporangium clarariaeforme (Gacq.) Rees. 50949: Botrytis cinerea.

Gard. 50999. L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France.

Gilbert. 51073. Root-rot of tobacco caused by Thielavia basicola.

Gilg. 51077. Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea.

Gillot. 51084. Le blanc du chêne.

Gimingham. 51090. Insect and fungus pests.

Guinier. 51273. L'Oidium du chêne attaque-t-il tous les chênes à feuilles caduques?

Hall et Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname, son agent et le moyen de la combattre. (Hollandais.) Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot ronge du cacaoyer, provoqué par le *Spicatria colorens* n. sp. (Hollandais). 51332: Une maladie des feuilles chez l'Herea. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais).

Hammond. 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Harter. 51391. Fusarium wilt of cabbage.

Heald, Wilcox and Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (Diplodia Zeae).

Hegi, 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc.

Hegyi. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel.

Henneberg. 51500a. Gärungsbakteriologisches Praktikum, Betriebsuntersuchungen und Pilzkunde.

Herre. 51507. Vorkommen von Viscum album L.

Herrmann. 51507A. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes.

Hiltner. 51573. Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern. 51576: Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern.

Hinsberg. 51582. Mumienkrankheit der Quitten, Monilia Linhartiana.

Horne, 51644. Internal disease of potato--A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed.

Ihssen. 51710. Fusarium nirale Sorauer, der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Inglese. 51717. Cuscuta del tabacco.

Ippolito (D). 51719. Invasione della Cuscuta arvensis Beyr.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume. 51754: Graue Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oidium. (Russ.)

Johnson. 51811. Chrysophlyctis endobiotica, Schilb. (Potato-wart or blackscab, and other Chytridiaceae. 51812: Powdery potato-scab, Spongospora subterranea (Wallr.) Jones. 51819. Resting spores of the potato fungus (*Phytophthora infestans*).

Jonge. 51823. Canker of cacao.

and Drost. 51824 Dieback disease of cacao-trees and the "brown rot" of cacao-fruits, caused by Diplodia cacaoicola.

Kern. 51902. Rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.]

Kirchner. 51933, 34. Die Rostkrankheiten der Getreide.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klugkist. 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Korff. 52032. Auftreten des durch Urophlyctis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

Kraus. 52079. Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (Sinapis arvensis L.).

Krieg. 52097. Neue Insektionsversuche mit Uromyces Dactylidis Otth.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Lang. 52202. Auftreten der Blattrollkrankheit der Kartoffeln in Württemberg.

Lange, 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Laubert. 52234. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. 52235: "Bitterfäule" oder Glocosporium-Fäule der Äpfel. 52236: Die wichtigsten Krankheiten der Rose.

Rosenkrankheiten und Rosenfeinde.

Leeke, 52284. Hausschwamm.

Lind. 52389. Septoria of the leaves of Chrysanthemum (Danish). 52392: A disease of the leaves of Syringa caused by bacteria. (Danish.)

and Ravn. 52394. Occurrence of the gooseberry-mildew in 1908 and its treatment. (Danish.)

Lodewijks. 52491. Phytophthora du tabac. (Hollandais.)

Löw. 52508. Landschaftlicher Reisebericht aus den Tropen.

Longman, 52518. Dry-rot of potatoes | Fusarium Solani].

Ludwig. 52545. Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen.

Lüstner. 52559. Das rheinische Kirschbaumsterben.

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary.

Magnus. 52621. Die parasitischen Pilze Aegyptens. 52622: Die in den Fruchtknoten von *Bromus* auftretenden Tilletia. 52624: Parasitische Pilze Liguriens.

Maire et Tison, 52642. Cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monilia Arnoldi.

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien.

Massee. 52728. Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz.). 52730: A Funtumia disease (Nectria Funtumiae Massee [n. sp.]).

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis).

Metcalf. 52827. Immunity of the Japanese chestnut to the bark disease.

and **Collins.** 52828. Present status of the chestnut bark disease.

Mez. 52846. Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Hausschwamm-Frage.

Möller. 52888. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm.

Mokrzecki. 52901. Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernment im J. 1909.

Molz. 52919. Eine neue Bekämpfungsart der Mistel.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland. 52957: Bekämpfung der Peronospora.

Mortensen. 52959. A turnip disease. 52961: "Root-blight" in barley and other species of corn. 52965: Root-blight in beets. (Danish.)

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Müller und Störmer, 52985. Das Obstbaumsterben.

Müller. 52988. Rostpilze. 52993: Gefahr der Obstmumien für den Obstban.

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Munerati. 53011. Perpetuazione delle cattive erbe nei campi.

Murrill. 53026. Spread of the chestnut disease. 53027: Leaf blight of the plane-tree. 53034: The protection of shade-trees against fungi.

Namysłowski. 53044. Epidémie du mennier sur le groseillier épineux et le chène. 53046: Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Nazari. 53064. Una nuova malattia della quercia.

Netzsch. 53088. Bedeutung der Fluorverbindungen für die Holzkonservierung. Diss.

Nevodovskij. 53096. Wichtigste parasitische Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

Noelli, 53138. Cercospora beticola Sacc. 1876.

Nöring. 53139. Die den Bauhölzern und den Gebaüden gefährlichen Pilze.

Osterwalder. 53205. Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Ouvray. 53210. La cloque du pêcher.

Parker. 53266. Catalpa leaf spot.

Peglion. 53336. Immunità dei semi di frumento provenienti da piante colpite da infezione diffusa. 53338: Carbone dei cereali. 53343: Cuscuta Gronovii Wild. 53344: Propagazione della Sclerospora macrospora Sacc. per mezzo della sementa di frumento.

Percival. 53359. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum. 53360: Warty disease of potato [Chrysophlyctis endobiotica].

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon.

Peters, 53398. Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petri. 53416. Darmbakterien der Olivenfliege.

Pfeiffer, 53425, Das Spritzen mit Kupferkalkbrühe.

Picard. 53431. Laboulbéniacées et leur parasitisme ches les insectes.

Poeteren. 53474. Propagation par les matériaux d'emballage du mildiou américain des groseilles. (Hollandais.)

Pollacci. 53484. Graminacea nuova infestante del riso (*Panicum erectum* n. sp.).

Prillieux. 53550. Le Sphaeropsis pseudo-dipodia.

Prunet. 53569. Résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre.

Raciborski, 53609. Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Rant. 53632. [Maladie du quinquina dite "djamoer oepas."] (Hollandais.)

Reed, G. M. 53671. Mildews of the cereals.

Reed, H. S. 53672. Fall blossoming of the apple induced by the black rot.

Riehm. 53741. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Ritzema Bos. 53757. [Dégâts causés dans les cultures de concombres par un myxomycète.] (Hollandais.) 53760: L'anthracnose de la vigne dans les Pays Bas. (Hollandais.) 53762: Le "black scat" des pommes de terre. (Hollandais.)

Rivière et Bailhache. 53764. Composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le Phytophthora infestans.

Rorer. 53825. A bacterial disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.]

Rose. 53840. Organismen im

Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenthal. 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Rübsaamen. 53899. Wichtigste deutsche Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Ruhland und Albrecht. 53904, 05. Herz- und Trockenfäule der Rüben. Sannino. 53967. Effetti dell'Oidium quercinum su diverse specie di quercie.

Savastano. 53997. Ciclo biologico della peronospora della vite. 53998: Parallelo tra l'oidio e la peronospora. 54001: Trasmissibilità della tuberculosi dell'olivo nell'oleandro. 54002: Marciume batteriaceo dell'uva nel 1907. 54005: Marciume batteriaceo nelle nespole giapponesi. 54004: L'uva catelanesca infavata. 54006: La sconcatura agli alberi ed il marciume radicale nel Sorrentino.

Šavrov. 54009. Das russische Apfelsinen-Gebiet. (Russ.)

Schaffnit. 54021. Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wohnungen. 54022: Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Accidiensporen der Getreideroste. 54023: Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. 54024: Coniophora cerebella (Pers.) als Bauholzzerstörer.

Schander. 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel. 54029: Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. 54031: Bekämpfung der Rübenkrankheiten. 54032: Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schenkling. 54044. Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der *Plas*mopara viticola (falscher Meltau).

Schmidt. 54088. Infektionsversuchen an höheren Pflanzen. 54089: Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

Schneider. 54117. Kartoffelkrebs, eine eigenartige neue Kartoffelkrankheit in Deutschland.

Schneider-Orelli. 54120. Schweizerische Weidenmelampsoren.

Schrenk. 54141. Sap-rot and other diseases of the red gum.

Schuster. 54196. Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes.

Schwappach. 54202. Verhalten von Pseudotsuga Douglasii und Picea sitkaënsis.

Scali. 54013. Il marciume delle viti nell'Agro di Grotteria.

scott and Rorer. 54228. Apple leafspot caused by *Sphaeropsis malorum*. 54229: Apple blotch, a serious disease of southern orchards. Shear. 54294. Cranberry diseases.

Control of black-rot of the grape.

smith. 54373. Olive-tubercle organism. 54371: The Granville tobacco wilt.

and **Hedges.** 54375. Diplodia disease of maize (suspected cause of pellagra).

Snell. 54391. Vorkommen gewisser Ackerunkrauter. 54392: Der echte Hausschwamm.

Sorauer. 54423. Statistik der Getreideroste.

Spaulding. 54433. Peridermium Strobi Klebahn in America.

Sperling. 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spiecker. 54441. Zur Fusicladiumfrage.

Spieckermann. 54443. Gefässerkrankung der Kartoffelpflanze.

Stäger. 54481. Mutterkorn.

Stämpfi. 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Steglich. 54515. Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Stevens and **Hall**. 54535. Hypochnose of pomaceous fruits. 54536: Carnation alternariose.

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit. 54553: Bekämpfung des Flugbrandes.

Swanton. 54623. Sections and branches showing fungus injuries.

Sydow, H. et **Sydow**, P. 54625. Micromycetes japonici. 54626: Fungi Paraënses. 54627: Neue resp. bemerkenswerte Pilze aus Südafrika.

Tempère. 54679. Le Saprolegnia ferox et son parasite.

Theomin. 54697. Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Thomann. 54712. Auftreten der Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landguert.

Thomé. 54721. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

(M-6632)

Tiraboschi. 54747. Le muffe del granturco guasto.

Tranzschel. 54800. Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autocischen Uromyees-Arten.

Trotter. 54820. Malattia delle querce.

Tržebiński. 54833. Neigung zur Erkrankung am Wurzelbrand der Keimpflanzen der Zuckerrüben aus Samen verschiedener Herkunft. 54834: Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand. (Russ.)

Tubeuf. 54842. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. 54843: Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung alsbesondere Rasse. 54844: Das Erkranken der Evonymus-Hecken in Südtirol durch-Schildläuse. 54845: Überwinterungsart von Pflanzenparasiten.

Usikov. 54876. Der Amerikanische Stachelbeermehltau. (Russ.)

Uzel. 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen.

Voglino. 54950. Le macchie ocracee del pioppo canadese. (Dothichiza populea.) 54951: Il bianco delle quercie. 54952: Nuova malattia sopra una pianta ornamentale. 54953: Secchereccio delle foglie di begonia. (Phyllosticta Begoniae.)

V[olkart]. 54965. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Webster. 55071. Sycamore fungus. [Rhytisma accrinum].

Werth. 55119. Biologie des Antherenbrandes von Melandryum album.

Wild. 55183. Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

Wilson. 55220. A new European species of *Peronospora*.

Windirsch. 55234. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkeit [der Kartoffelstauden].

Witte. 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wortmann. 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

Wüst. 55311. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter.

wurth. 55319. [Le Ficus elastica attaqué par le Corticium javanicum Zimm.] (Hollandais.)

Zimmermann. 55378. Die durch Chrysophdyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

Dreissigste Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskraukheit 1907 und 1908, soweit bis Ende November 1908 Material dazu vorgelegen hat (die amtlichen Erlasse bis einschliesslich März 1909). Bearbeitet in der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin (Druck d. Reichsdruckerei)[1909](157 mit 6 Kart.). 31 cm.

National inspection to prevent importation of destructive insects. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (172–173).

Къ борьбѣ съ земляною блохою п съ луговимъ мотылькомъ. [Zur Bekämpfung des Erdflohs und der Wiesenmotte. Von K. В.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1909 (807–810).

Vorschläge zur Sommerbekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Von der Pfälzischen Kommission zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Landw. Bl. Speyer 1910 (88–90); Weinbau Neustadt 1910 (69–70).

Anastasia. 49145. Insetti nocivi al

Baer. 49243. Bekämpfung der Eschengallmücke. 49245: Verpuppungsweise von Batrachedra pinicolella Dup.

Balabanov. 49259. Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen. (Russ.)

Ball. 49267. Leafhoppers of the sugar beet and their relation to the "curley-leaf" condition.

Barbey. 49280. Ravages de la tordeuse du chêne (*Tortrix viridana* L.) dans les taillis du pied du Jura vaudois.

Beauverd. 49361. Pinus silvestris anormal.

Bluhm et alii. 49545; Laspeyres, 52229; Putscher, 53581; Sedlaczek, 54245. 'Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne.]

Börner. 49570, 71. Chermiden 49572: Phylloxeriden.

Bois et Gerber. 49579. Maladies parasitaires du cannellier de Ceylan.

Briem. 49715. Kalidüngung und der Nematodenschaden.

Bünger. 49839. Fiederkrankheit des Hafers.

Cavara. 49958. Effeti dell'azione irritante delle cocciniglie sui tessuti assimilatori. 49961: Danneggiamenti della Liparis dispar L. alle sughere della Sardegna.

Čerabaev. 49978. Die kleinen Ameisen und der von ihnen den Pflanzen verursachte Schaden. (Russ.)

Chuard. 50079. Nouveau mode de traitement contre le mildew.

Cravino. 50235. La mosca olearia e il clima.

Ċuboni e **Petri.** 50263. Alterazioni prodotte dalla fillossera sulle radici della vite

Darlington, 50321. Swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils.

Dern. 50367. Reblausgefahr. 50368: Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heuund Sauerwurmbekämpfung.

 ${\bf Dienel.} \quad 50382. \quad Diplosis \ oculiperda.$

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. 50415. Cecidologische Mitteilungen.

Docters van Leeuwen, W. 50417. [Un puceron (Ischnaspis filiformis Douglas) sur la noix muscade.] 50419: Dommages causés par les mégachiles aux plantes de thé et de cacao. 50420: Les coléoptères carnassiers, dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier. 50422: Une déformation des feuilles de Piper due à des thrips. 50423: [Un Alcides parasitant sur le cacao et l'Eriodendron.] 50424: Les chenilles à coque du cacao. (Hollandais.)

Dumont. 50521. La teigne de l'olivier.

Dupuy. 50529. Invasion de *Pieris* Brassicae à Angoulême.

Eckstein. 50563, 64: Hagemann, 51314; Klöck, 51959; Schütze, 54166; Schulz, 54173; Böhm, 49560; Sihler, 54314. Bekämpfung der Nonne.

50580. Die Getreide-Eichinger. fliegen.

Escherich and Baer, 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Fallada. 50703. Schadiger und Krankheiten der Zuckerrübe 1909.

Fava. 50713. Sirex juveneus.

Fehlhammer. 50737. Karbolineum im Dienste des Weinbaues.

Figert, 50771. Neue Rubi in Schlesien.

Foà e Grandori, 50830. Differenze tra la fillossera gallicola e la fillossera

Fullaway. 50934. Insects which affect the cotton plant in the Hawaiian

Fuschini. 50941. Phyllorera quereus Boyer.

Garbaglia. 50907. Le cecidomie del pero.

Gienapp. 51067: **Hesse**, 51534. Schädlichkeit der Maulwurfsgrille.

Gimingham. 51090.Insect and fungus pests.

Gladilin. 51099. Der Maikäfer im Forstrevier Jaščevskoe im Gouv. Tambov. (Russ.)

Goethe. 51114; Fischer, 50807. Die Blutlaus (Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.), ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung.

Golovaničikov. 51123. Schadet den Pflanzen der Regenwurm? (Russ.)

Goury et Guignon. 51143. Insectes parasites des Cistinées.

Grandori. 51162: Grassi e Foà. 51164. Fillossera della vite.

Gregorio (De). 51184. Danni di un acaro parassita degli agrumi dell'Orto Botanico di Palermo e della vigna del Gallo. 51186: Parassiti degli agrumi di America e di Sicilia.

Griffon. 51205. Taches rougeorangées des feuilles de Clivia.

Grill. 51211. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern.

Guercio (Del). 51237. Importanza della fillossera gallicola e della sua comparsa in Toscana. 51238: Le vicende della fillossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigni.

(M - 6632)

Hagedorn, 51313. Neuer Kaffeeschadling.

Hamann, 51334. Hoffmann, 51599; Letzring, 52313; Löffler, 52495; Wimmer, 55231. Mauseplage.

Hayhurst. 51429. Quack grass (Agropyron, a host of the Hessian fly.

Howard. 51661. Importations de-Tetrastichus xanthomaeniie Rossi aux Etats-Unis.

Hegvi. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel.

Heinze. 51470. Meisen und Nonneneier.

Henneberg. 51500a. Tierische Schädlinge d. Getreides.]

51502.L'Hylésine polygraphe et les *Epicea* de Lorraine.

Hertzog. 51516. Die Bekämpfung des bekreuzten Traubenwicklers.

Jaursch. 51781. Uebergewehte Nonnenraupen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur.

Johnson. 51808. Nematode in wheat. [Tulenchus tritici.]

51935. Maikäferflugjahre Kirchner. und Maikäfervertilgung.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Kleine, 51954. Ein fossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld.

51956. Bekämpfung Klingmann. der Obstmade (Carpocapsa pomonella).

Koch. 51991. Schädliche Insekten an Fichte und Tanne.

Koltermann. 52019; Fintelmann, 50782. Vertilgung der wilden Kaninchen.

K(oningsberger). 52021. Le nouveau fléau du Coffea robusta. (Hollandais.)

Kranzlin. 52065. Schnecken als Baumwollschädlinge. (Achatina spec.)

52075. Krasilščik. Schädiger der Wintersaaten in Bessarabien und ihre Bekämpfung. 52076: Raps-Blattkäfer und seine Bekämpfung in Bessarabien. (Russ.)

Krüdener, 52110. Bestandtypen der Puszcza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.)

Kühn, 52130. Nematoden-Bekämpfungsversuche.

Kulisch. 52146; Schwangart, 54200, 01; Muth, 53040. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes.

La Baume, 52179. Afrikanische Wanderheuschrecken.

Lang, 52204. Bekämpfung tierischer Schädlinge. 52205: Der Schaden der Wühlmaus. Der Kampf gegen die Ratten.

Latter. 52232. Plant-lice and gall flies.

Laubert, 52237. Aelchenkrankheit der Farne.

und Schwartz. 52238. Rosenkrankheiten und Rosenfeinde.

Lind. 52391. Mite of the strawberry (Tarsonemus fragariae). (Danish.)

Lindinger. 52413. Schildläuse und ihre Verbreitung. 52414: Die Schildlausgattung Selenaspidus. 52415: Afrikanische Schildläuse.

Löbner. 52492. Petroleumseifenbrühe.

Löwe. 52510. Die grosse Birkenblattwespe, Cimbex variabilis.

Ludwig. 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume. 52546: Baumälchen. 52547: Barbitistes constrictus.

Lüderwaldt. 52550. Frassspuren an Maranthaceen.

Lüstner. 52556. Obstbaumfeinde. 52557: Bekampfung der Obstmade. 52558: Winterbekampfung der Schild-läuse. 52560: Neue Pflanzenschutzmittel. 52561-63: Heu- und Sauerwurm-Bekämpfungsversuche. 52564: Beschädigungen au Leben durch Sackträgerraupen.

MacDougall. 526c4 Yellow horned or plum fruit sawky Applocampa fulvicornis, Klugh, Applocate The genus Chermes in its relation to forestry.

Malicev. 52617. Baumweissling (Aporia Cratacgi (Russ.)

Malvezin. 52659. Nouveau sel cuivrique et son application au traitement des malada ptogamiques de la vigne.

Marchal. Les cochenilles du midi de la Fr. de la Corse.

Marshall. 52706. Kümmelmotte (Depressaria nervosa Hw.).

Mayer. 52767. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde.

Mokrzecki. 52896. Die Ackerschnecke und ihre Bekämpfung. 52900: Bekämpfung im Frühling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Diurso. 52901. Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909. (Russ.)

Moll. 52905. Gegen holzzerstörende Insekten.

molz. 52921. Bekämpfung der roten Spinne (Tetranychus telarius). 52922: Bekämpfung der schwarzen Kirschblattwespe (Eriocampu adumbrata). 52923: Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. 52924: Versuche mit Wurmol zur Bekämpfung des Heuwurmes. 52925: Bekämpfung des Schwammspinners (Liparis dispar L.).

Mordwilko. 52938. Biologie der Pflanzenläuse, Aphididae Passerini.

Morstatt. 52958. Verbreitungsgeschichte der Reblaus in Ungarn.

Müller. 52984. Anscheinende Verbisssicherheit.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer.

Newstead. 53099. Insect pests of the West Indies.

Niessen. 53123. Aphis Cardui L. auf Oenothera muricata L.

Nüsslin. 53152. Chermes-Forschung.

Oberlin. 53154. Radikalmittel gegen den Traubenwurm.

Osterwalder. 53205. Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Paczoski. 53214. Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Paoli. 53253. I Tripsidi delle piante ornamentali e da frutto (*Heliothrips haemorroidalis* Bouche).

Parrott, Hodgkiss and Schoene. 53269. Apple and pear mites.

Passalacqua. 53285. Ispezioni fatte a vigneti deperiti in provincia di Trapani e di Girgenti.

117

Pearson. 53317. Woolly Aphis.

Petri, J. 53413. Blattläuse des **Efeus**, der Fuchsie und des Salats.

Petri, L. 53415: Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite. 53416: Darmbakterien der Oliventliege. 53417: Marciume delle radici nelle viti fillosserate.

Platen, 53466. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen.

Porčinskij. 53494. Lyonetia elerkella L. (Russ. u. deutsch. Ref.)

Pospišil, 53502. Bekämpfung des Rüben-Rüsselkäfers.

Premi. 53534. Viticoltura moderna. **Fasc.** 1: La fillossera.

Pašemeckij. 53568. Maikäfer im Forste von Buzuluk. (Russ.)

Quanjer. 53583. La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. (Hollandais.)

Rabaud. 53603. L'éthologie et les parasites de *Larinus Leuzeae* var. Stochelinae.

Raebiger. 53616. Hamstervertilgung mit Ratinkulturen.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Rasetti. 53638. Mosca olearia.

Rathgen. 53641. Holzwurmfrass.

Rebholz. 53662. Blattlausbekämpfung an Obstbäumen.

Renner. 53710. Ökologie der Behaarung.

Riehm. 53741. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Ritzema Bos. 53759. La nonne et sa signification pour la culture des arbres fruitiers. (Hollandais.)

Rodzianko. 53786. Commentatio de Torymidis, quarum larvae in seminibus Pomacearum vitam agunt. (Russ.) Roepke. 53796, 97: Insectes vivant sur le quinquina. (Hollandais.) 53798: Helopittis specialement au point de vue du quinquina. Hollandais.) 53799: [Un nouveau Nyleborus, parasitant sur le caféier.] (Hollandais.)

Rörig. 53800. Tierwelt und Landwirtschaft.

Rössner und Stroschein. 53801. Kalifornische Bekämpfung der Schadlinge.

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Rostrup. 53860. Noxious animals in 1907 and 1908. (Danish.)

Rübsaamen. 53899. Deutsche Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Scalia. 54014. Parassitismo del Rhizoglyphus echinopus (F. et R.).

Schaffnit. 54025. Chemische Zusammensetzung von Coopers-Fluid und einige Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus.

Schander. 54027. Biologie der Bodenfauna.

Schmidt. 54098. Steinobstblattwespe.

Schwartz. 54203. Entomologische Beobachtungen. 54204: Insektengifte. 54205: Rosenfeinde aus der Tierwelt.

Serre. 54276. Les insectes nuisibles et les maladies des plantes aux colonies.

Siepi. 54311. Un ennemi de l'artichaut: Hydraccia xanthenes Germ.

Silantjev. 54318. Beschädigung des Weinstockes. 54319: Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen 1908. (Russ.)

Šlykov. 54350. Bekämpfung der Ackerschnecke (*Limax agrestis*). (Russ.)

Sorauer. 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Spisar. 54455. Curly-leaf-Krankheit der Zuckerrübe.

Stefani (de) Perez. 54508. Aphis papareris e Coccinella septem punctata. 54509: Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. 54510: L'Asteroleccuium variolosum Ratzb. 54511: La ruggine bianca dei limoni. 54512: L'insetto dei frutti del pistacchio e modo di limitarne i danni.

Stift. 54541. Tierische Feinde und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre 1909.

Straus. 54588. Bekämpfung der Erdflohe. (Russ.)

Strohmeyer. 54590. Neuer Hylesinus. 54591: Xyleborus dryographus.

Surcouf. 54015. Un parasite du camphrier de Malaisie [*Eumeta Hekmeyeri* Heylaerts].

de Chine et l'Ericerus Pe-la.

Taliev. 54643. Minierende Larve auf den Blättern der Espe (*Populus* tremula L.). (Russ, und deutsch. Res.)

Theobald. 54696. Insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus].

Thiele. 54702. Bekämpfung der roten Spinne.

Thomann. 54712. Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landquert.

Thyen. 54741. Entwickelung des Verfahrens, Forstchädlinge durch giftige Gase zu töten.

Tiemann. 54746. Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden.

Trägårdh. 54794. Phytomyza Xylostei, Kltb., eine in Lonicera Symphoricarpus minierende Fliege.

Trenkle. 54806. Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe.

Trotter. 54821. Tuberizzione parassitaria in piante di *Amarantus silvestris* Desf.

Torka. 54783. Ein Kieferninsekt aus der Ordnung der Orthopteren [Barbitistes sp.].

Tubeuf. 54844. Erkranken der Evonymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse.

Uzel. 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen.

Vasiljev. 54900. Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen? 54901: Auftreten auf den Feldern des Getreide - Erdflohs (Phyllotreta vittula) und seine Bekämpfung, 54902: Der Getreide-Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe. 54903. 54904, 54905.

54906, 54907: Wiesenmotte (*Phlyetaenodes sticticalis*, L.). 54908: Die Luzernenwanze (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) als Schädiger der Zuckerrübenpflanzungen. (Russ.)

Voglino e Paoli. 54956. Un acaro nocivo alle colture erbacee.

Wanner. 55035. Bekämpfung der Reblaus in Elsass-Lothringen 1909.

Warburton. 55036, Annual Report for 1909.

Waterston. 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceæ by attack of *Heterodera*, sp.

Wenk. 55110. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden.

Wilamowitz-Möllendorff, 55178. Verhalten unserer Forstschädlinge gegenüber den ausländischen Holzarten.

Wolff. 55273. Nematodenbekämpfung. 55279: Einfluss der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume: Bodenprotozoen. 55280: Die Borkenkäfer, ihre Schäden und ihre Bekämpfung. 55281: Aleurochiton aceris Geoff.

Wurth. 55316. Insektenschädlinge von Java 1907-8. 55318: Le Xyleborus coffeae, parasite du Coffea robusta. (Hollandais.)

Wyšinskij. 55320. Schädigung des Fruchtbaues durch *Lyonetia clerkella* (Russ. u. deutsch. Ref.)

Zanoni. 55355. La *Diaspis* del gelso e il suo parassita naturale.

Zemliak. 55376. Bekämpfung der Stachelbeeren-Blattwespe. (Russ.)

Zuber. 55390. Ackerschnecke und Winterweizen. (Russ.)

4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OF UNKNOWN ORIGIN.

Un nouvel ennemi du pin Weymouth en Suisse (Cronartium ribicolum). De P—y. Journ, Forest. Suisse Berne **57** 1906 (23-25).

Report on "sprain" in potato tubers. J. Board Agric. London 16 1909 (647–648).

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Ball. 49266. Is arsenical spraying killing our fruit trees?

Belin de Ballu, 49412. Das Erfrieren der Weinreben in Bessarabien im J. 1906 7. (Russ.)

Bersch. 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

Bibilašvili. 49500, Krebs des Weinstockes, (Russ.)

[Bömer.] 49563. Beschädigung von Gartenfrüchten durch Staub einer Messinggiesserei.

Brizi. 49770. Brusone del riso.

Büttner. 49842. Frostschäden im Winter 1908 09.

Busse. 49885. Frost-, Ring- und Kernrisse.

Ciancaglini. 50083. Il mal di California nelle vigne di Bovino.

Cuboni. 50260. Roncet dei vitigni americani.

Decoppet et **Moreillon**. 50345. Maladie du rouge dans les sapinières du Jura.

Eulefeld. 50669. Blitzschlag.

Ewert. 50687. Widerstandsfähigkeit der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Fuschini. 50938. Apoplessia della vite.

Georgevitch. 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Graebener. 51149. Dendrologische Mitteilungen.

Grafe und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Grohmann. 51217; Grossmann 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

Grüss. 51230. Verhalten von Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Hansteen. 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Hardier. 51366. Durch welche Mittel kann man der Entstehung von Lagergetreide vorbeugen? **Headden**. 51434. Arsenical poisoning of fruit trees.

Hoerning, 51595, Gasschaden an Strassenbaumen.

Hopp. 51641. Behandlung gefrorener Pflanzen.

Klein. 21925. Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden.

Korvackij. 52036. Zugrundegehen der Steinobstbäume im Melitopoler Rayon. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Kruyff, 52117. [Mort partielle des feuilles d'Agave rigida par échauffement.] (Hollandais.)

Lang. 52202; Reitmair. 53099; Schander. 54028; Schmidt 54089. Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

Lange. 52211. Witterungseinflüsse 1908 09 im botanischen Garten zu Kopenhagen.

Leeke. 52282. Kältetod von Pflanzen.

Linsbauer. 52433. "Droah". eine niederösterreichische Rebenkrankheit.

Löhr. 52497. Die Panachüre. *Mercurialis annua variegata* und das Vorkommen weissbunter Filices.

Lopriore. 52524. Grani puntati.

Lüstner. 52559. Das rheinische Kirschbaumsterben.

und Molz. 52566. Schutz der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

Lungo (Del). 52569. Malattia dell'arachide.

Mayr. 52772. Einwirkung der Oktoberfröste 1908 auf Wald- und Parkbäume. 52773: Eine eigenartige Spätfrostwirkung.

Mortensen, 52966. Defective germination of the seeds of the beet. (Danish.)

Neger. 53068. Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln. 53069: Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Nesterov. 53081. Absterben des Kambiums an dem Lichte ausgesetzter Fichten. 53082: Beschädigung der Fichte durch Sonnenbrand. (Russ.)

Neumann. 53092. Schiessen der Rüben.

Palkin. 53230. Schadet dem Garten die Ueberschwemmung im Frühjahr? (Russ.) Paulsen, 53301. Il roncet; sua natura e mezzi per evitarne la diffusione.

Peglion. 53334. Perforazione della vite e di altre piante legnose.

Potter. 53511. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri.

Prianischnikow. 53541. Zur physiologischen Charakteristik der Ammoniumsalze.

Ritzema Bos. 53761. L'action délétère du gaz de pétrole sur la végétation. (Hollandais.)

Rosenberg. 53844. Holzkrankheiten der Obstbäume.

Sahut. 53946. Il giallume o clorosi della vite.

Savastano. 54003: Il rossore delle viti nell' autunno 1907. 53994: Insolazione nei fruttiferi e nei silvani nei 1897 nella Penisola Sorrentina. 53995: Clorosi nelle viti bianche e rosse.

Schander. 54029. Schüttekrankheit der Kiefer.

Schulze, 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 $\mu\mu$ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen.

Seelhorst. 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens.

Seidel. 54254. Winter 1908-09.

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Stebbing. 54504. Abnormal growths from stems of *Eucalyptus globulus*.

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

Stutzer. 54596. Wirkung von Kalkstickstoff.

Tamaro. 54652. L'allettamento dei cereali.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Townsend. 54791. Curly-top, a disease of the sugar beet.

Vetterlein, 54919. Behandlung von angefrorenen Pflanzen.

Vivarella. 54941. Le brine primaverili. Azione nociva alle piante. Voigtländer. 54960. Unterkühlung und Kältetod der Pflanzen.

Westerdijk, 55142. Die Mosaikkrankheit der Tomaten.

Wiegand. 55165. Tubers on the roots of *Eleocharis interstincta* and *E. quadrangulata*.

Wilamowitz-Möllendorff. 55179. Ist die grüne Douglassichte in Deutschland frosthart?

Wilhelm. 55191. Verspätetes Ergrünen.

Wimmenauer. 55220. Windfall in der Grossh. Hessischen Oberförsterei Schaafheim.

Woycicki. 55300. Wachsthumserscheinungen, Regeneration und Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen unter den Bedingungen der Laboratoriumkultur und unter dem Einflusse des Leuchtgases. (Russ. u. deutsch. Res.)

Zimmermann. 55377. Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo").

4200 WOUNDS AND MUTILA-

Alten. 49134. Die Thyllen. 49135: Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

Bässler. 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité

Borthwick. 49628. Frost canker of *Picea sitchensis* (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce.

Busse. 49885. Frost-, Ring- und Kernrisse.

Combes. 50155. Production d'anthocyane de la décortication annulaire.

Eulefeld. 50669. Blitzschlag.

Freeman. 50886. Stromabildung der Xylaria Hypoxylon in künstlichen Kulturen.

Grafe. 51156. Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten.

Grüss. 51230. Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Jacobi. 51747. Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Ledoux. 52276. Variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques.

Massee. 52729. Injuries to plants due to hail and frost.

Nesterov. 53082. Beschädigung der Fichte durch Sonnenbrand. (Russ.)

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Raybaud. 53650. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures.

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis.

Schneider-Orelli. 54122. Einfluss von Vewundungen auf die pflanzliche Atmung.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln.

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Waterston. 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of *Heterodera* sp.

Wóycicki. 55301. Diaphysis der Blüthentrieben bei *Dianthus Caryo*phyllus fl. pl. (Polish.)

4250 REPARATIVE PROCESSES.

Alten. 49135. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sni.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Kobler. 51983. Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes einiger Dicotyledonen.

Kreh. 52095. Regeneration der Lebermoose.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen.

Němec. 53077. Regeneration. (Czechisch.)

Portheim und Löwi, 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Rakušov. 53620. Heilung der von Hasen verursachten Wunden. (Russ.)

Römer. 13795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Schmitthenner. 54104. Der anatomische Bau der Rebentriebe.

Steffen. 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen.

Tobler. 54757. Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Zederbauer. 55361. Aufästung der Waldbäume.

4300 GALLS.

The causes of the wart-like protuberances on holly leaves. Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (41).

Baer. 49244. Batrachedra pinico-lella.

Bayer. 49321. Galles de *Dryophanta agama* et *disticha* de l'iconographie "Galles de Cynipides." 49322: Weidengallen.

Bezzi. 49497. Noterelle cecidologiche.

Connold. 50170. Plants galls of Great Britain.

Dahl. 50286. Milben als Erzeuger von Zellwucherungen.

Dangeard. 50363. Zoocécidie rencontrée chez un Ascomycète: l'Ascobolus furfuraceus.

Dixon, 50398. Nematode galls on mosses.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen Reijnvaan, W. 50415. Cecidologische Mitteilungen. 50416: Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L.

var. retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen. 50425: Anatonie und Entwicklung der Galle auf Erythrina lithosterma Miquel von einer Fliege, Agromyza erythrinae de Meijere gebildet.

Docters van Leeuwen, W. 50418. Une phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn. 50421: Une galle produite sur l'Erythrina par une Muscide. (Hollandais.)

Friederichs. 50898. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen.

Giesenhagen. 51068. Zwei Tiergallen an Farnen.

Grassi e Grandori. 51165. Fillossere gallicole.

Grevillius und Niessen. 51198. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae.

Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an *Synchytrium*-Gallen.

Hedgcock. 51448. Cross-inoculation of fruit trees and shrubs with crown-gall.

Houard. 51652. Zoocécidies des Muscinées.

Kieffer. 51916, 51917. Galles et insectes gallicoles de Colombie et d'Ase. 51918: Insectes gallicoles.

Küster. 52143. Organoide Gallen.

Latter. 52232. Plant-lice and gall-flies.

MacDougall. 52600. Gall flies on the oak.

Mariani. 52686. Cecidologia italica. 52687: Cecidologia valdostana.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche.

Molliard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du *Triglochim* palustre. 52913: Une phytoptocécidie nouvelle sur le *Cuscuta Epithymum*.

Naumann, 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Neger. 53066. Ambrosiapilze.

Nüsslin, 53152. Chermes-Forschung.

Paoli. 53254. Galle causate dalla puntura dell *Dacus Oleae* (Rossi) Meig. sull'oliva.

Parrott, Hodgkiss and Schoene, 53269.
Apple and pear mites.

Patch. 53289. Pine - leaf Chermes and green-winged Chermes.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

Petri. 53415. Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Ritzema Bos. 53578. Déformations d'organes végétaux dues à des Phytoptes. (Hollandais.)

Rübsaamen, 53898. Gallen aus Brasilien und Peru.

Salem. 53955. Nuove galle dell'erbario del R. Orto botanico di Palermo.

Schmidt. 54095. Verbreitung der Käfergallen in Schlesien. 54096: Baris laticollis Marsh.-Gallen an Erysimum cheiranthoides. 54097: Zoccecidien an Anchusa officinalis L.

Smith. 54372. Urophlyctis Alfalfae (V. Lagerh.) P. Magn. in California.

Spindler. 54448. Nematoden-Gallen auf Webera nutans.

Spital. 54456. Plant galls and fungi.

Stämpfi. 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Stefani (De) Perez. 54507. I primi zoocecidii della Somalia italiana.

Thomas. 54713. Le cancer chez les animaux et les végétaux.

Thomas, F. 54716. Neue Mückengallen.

Toepffer. 54761. Oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

Trotter. 54824. Illustrazione di alcune galle cinesi provenienti dallo Shen-si settentrionale. 54825: Nuovo zoocecidii della flora italiana. 54826: Rapporti funzionali tra le galle di Dryophanta Folii ed il loro supporto.

e Cecconi. 54829. Cecidotheca italica.

Wachtl. 54994. Aufzählung der auf einigen Formen von *Quercus pedunculata* Ehrh, auftretenden Cynipidengallen.

4350 TREATMENT OF DISEASE,

American gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-wae, Berk.]. J. Board Agric, London **16** 1909 (117–125). Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort, Soc. **34** 1909 (305 - 360 figs. 63-64).

Der Kampf gegen den falschen Mehltau. Von G. Schweiz, Landw. Ztsehr, Aarau **34** 1906 (510–512).

Der Steinbrand (*Tilletia*). Von S. A. Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau **33** 1905 (762-763).

Dreissigste Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1907 und 1908. Berlin [1909]. [4190].

Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Jahre 1906 [und] 1907. [4000].

Kräuselkrankheit der Pfirsichbäume, Von V. A. Schweiz, Landwirtsch. Ztschr. Aarau **33** 1905 (621–623).

Kropfkrankeit der Kohlarten. Von V. Schweiz. Landwirtsch. Ztschr. Aarau 33 1905 (891-893).

Le Phylloxéra en 1906. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne **1907** (191-197).

Loi nouvelle sur la lutte contre le Phylloxéra. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne **1907** (235–238).

Vorschläge zur Sommerbekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Von der Pfälzischen Kommission zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Landw. Bl. Speyer 1910 (88–90); Weinbau Neustadt 1910 (69–70).

Zur Bekämpfung des Erdflohs und der Wiesenmotte. Von K. B. (Russ.) Vést. sacharn. promyšl, Kiev **10** 1 1909 (807–810). [4100].

Admiraal. 49110. La chancre des arbres. (Hollandais.)

Appel. 49166. Ustilago Tritici und Ustilago nuda. 49167: Die Kartoffelernte 1908 und die Blattrollkrankheit. 49168: Gersten- und Weizenflugbrand.

und Riehm. 49169. Brandkrankheiten des Getreides.

Baccarini. 49224. Miceti parassiti sulla fillossera della vite.

Baer. 49243. Eschengallmücke.

Balabanov. 49259. Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen. 49260: Beste Bekämpfungsweise von Psylla mali. (Russ.) Barde. 49289. Crise phylloxérique et reconstitution américaine.

Bejn. 49411. Behandlung der an Chlorose leidenden Bäume. (Russ.)

Berlese. 49448-50, 52-55. La mosca delle olive. 49451: Per combattere la Diaspis del gelso. Storia della diffusione delle Prospalta Berlesci in Italia.

Bernhard. 49466. Kartoffelschorf.

Betting. 49490; Sofronov. 54401; Takopulo. 54642. Anwendung von Carbolineum in Gartenbau und die dabei erzielten Resultate. Russ. mit deutsch. Ref.)

Beyer. 49494. Rebkrankheiten.

Biers. 49507. La culture du champignon de couche.

Binz, 49517. Wirkung der Bordelaiserbrühe bei Okulanten.

Bluhm et alii. 49545. Laspeyres. 52229; Putscher. 53581; Sedlaczek. 54245. Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne.

Bondarcev. 49596; 49598. Die amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren—Sphuerotheva Mors-uvae. 49597: Kohlhernie. 49599. Krankheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.)

Brick. 49711. Pflanzenschutz. 49712: Der amerikanische Stachelbeermehltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Briem. 49715. Kalidüngung und Nematodenschaden.

Brömme. 59781. Feldversuche mit Phonolith, Trass und die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten.

Bučinskij. 49835. Versuche mit den Schutzringen von Kirjačenko. (Russ.)

Cartensen. 49945. Echter Mehltau. Charčenko. 49991. Zwei Schädiger des Klees—Cuscuta und Orobanche. (Russ.)

Chuard. 50077. La défense du vignoble contre le phylloxéra. 50078: Traitements cupriques et nouveau produit pour la lutte contre le mildiou.

Costanzini. 50206. Insetti dannosi alle piante da frutto.

Cripps. 50241. Copper as a fungicide.

Danger, 50310. Franzosenkraut.

Deichmann, 50347. Gooseberry-mildew. (Danish)

Dern. 50368. Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heu- und Sauerwurmbekämpfung.

Deventer. 50376. Expériences sur la "Phytophiline" et l' "XL all " comme remèdes contre les moisissures et les insectes. (Hollandais.)

Dienel. 50382. Diplosis oculiperda.

Djakonova. 50408. Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (*Glocosporium Lindemuthianum*). (Russ. mit deutsch. Ref.)

Duboys. 50511. Uncinula.

Dümmler. 50514. Blattfallkrankheit der Reben.

Dumuid. 50520. Phylloxera.

Dumur. 50523. Acariose.

Eckstein. 50563, 64; Hagemann. 51314; Klöck. 51959; Schütze. 54166; Schulz. 54173; Sihler. 54314. Bekämpfung der Nonne.

Eichinger. 50580. Getreidefliegen.

Elbert. 50593. Bekämpfung der Wasserratte. (Russ.)

Emeis. 50621. Vorbeugungsmittel gegen Wildverbiss.

Eriksson. 50654. Gooseberry-mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Ermolaev. 50655. Bekämpfungsversuche des Mehltaus der Stachelbeeren. (Russ.)

Escherich und Baer. 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Ewert. 50683. Jahresbericht der Versuchsstation des Kgl. Pom. Instituts 1908-09.

Faes. 50694, 50695. L'acariose (court-noué). 50696: Phylloxéra et porte-grelles. 50698: Résistance phylloxérique. 50699: Procédés de désinfection phylloxérique. 50700: Le phylloxéra sur feuilles.

Falck. 50702. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fehlhammer, 50737. Karbolineum im Dienste des Weinbaues.

Ferchmin. 50745. Heilung der Mehltaukrankheit der Stachelbeeren durch Schnitt. (Russ.)

Fintelman. 50782; Koltermann. 50219. Vertilgung der wilden Kaninchen.

Fuschini. 50942. Nemici naturali della fillossera della vite.

Gabotto. 50947. Sieroterapia vegetale. 50950: I rimedi delle piante.

Gagnaire. 50961. Cochylis et les moyens de la combattre.

Gasparini. 51005. Per un nuovo metodo per debellare il calcino e la flacidezza del baco da seta.

Gienapp. 51067. Schädlichkeit der Maulwurfsgrille.

Gladilin. 51099. Der Maikäfer im Forstrevier Jaščevskoe im Gouv. Tambov. (Russ.)

Goethe. 51114; Fischer. 50807. Die Blutlaus (Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.), ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung.

Graebener. 51149. Dendrologische Mitteilungen.

Grassi, 51163, Fillossera.

Grigorjev. 51210. Vernichtung der Schildläuse durch Karbolineum. (Russ.)

Grill. 51211. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern.

Grohmann. 51217; Grossmann. 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

Guercio (Del). 51236. La mosca delle olive in Calabria e le operazioni ivi condotte per combatterla.

Guffanti. 51249. La fine del daco o mosca delle ulive.

Hall et Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. [Traitement du] chancre ou rot rouge du cacaoyer. (Hollandais.)

—— et **Drost**. 51333. [Traitement du cacaoyer attaqué par *Diplodia* cacaoicola.] (Hollandais.)

Hamann. 51334; Hoffmann. 51599; Letzring. 52343; Löffler. 52495. Mäuseplage.

Hammond. 51345. [Botrytis cinerea.]

Hanff. 51353. [Waldbeschadigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.]

Hardier. 51366. Entstehung von Lagergetreide.

Heinze. 51470. Meisen und Nonneneier.

Hertzog, A. 51516. Bekämpfung des bekreuzten Traubenwicklers.

Hertzog, H. 51517; Haas. 51286; Martin. 52717; Müller, E. 52982; Müller-Kögler. 53004; Schaffnit. 54020; Viertel. 54927. Hederichbekämpfung.

Hittner. 51573. Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern, 51576: Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern. 51578: Pflanzenschutz nach Monaten geordnet.

Hinsberg. 51582. Mumienkrankheit der Quitten, Monilia Linhartiana.

Hinzenberg. 51583. Karbolineum als Mittel zur Bekämpfung der Obstbaumschädlinge. (Russ.)

Hollrung. 51613. Pflanzenkrankheiten.

Hopp. 51641. Behandlung gefrorener Pflanzen.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusiclaaium) der Obstbäume. 51752, 53: Neues Mittel gegen Filzkrankheiten. 51755: Die zum Bespritzen der Pflanzen gegen Pilzkrankheiten angewendeten Mischungen. 51754: Die graue Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oidium. 51757: Neue Mischungen als Ersatz für die Bordeauxsche Flüssigkeit. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Jaursch. 51781. Uebergewehte Nonnenraugen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur und deren Bekämpfung mit Bordelaiser Brühe.

Jonge. 51823. [Treatment of] Canker of cacao.

and **Drost**. 51824. [Treatment of] the die-back disease of cacao trees and the "brown rot" of cacao fruits.

Kairamo. 51847. Vertilgung der Espenschösslinge.

Kellermann. 51891. Brandgefahr.

Kempis. 51893. Kräuselkrankheit an Pfirsichen.

Kirchner, 51934, Getreiderostkrankheiten, 51935; Markaferflugjahre und Maikafervertilgung, 51936; Tatigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim 1909, 51937; Die Rebenfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Kitley. 51944. Carbolic acid and black scab disease.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klein. 51952. Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden. (Russ.)

Klingmann. 51956. Obstmade (Carporapsa pomonella).

Körtge. 52011. Unkraut im Sommergetreide.

Konovalov. 52025. Wie sind die Stachelbeeren von *Sphaerotheea* zu retten? (Russ.)

Korsak. 52035. Borkenkäfer in einem alten Obstgarten. (Russ.)

Krasilščik. 52075. Schädiger der Wintersaaten in Bessarabien. 52076: Raps-Blattkäfer in Bessarabien. (Russ.)

Kraus. 52078. Das Leinkraut (Linaria vulgaris Mill.).

Krüdener. 52110. Bestandtypen der Puszeza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.)

Krüger. 52111. Herzfäule der Zuckerrüben. 52113: Schädigungen der Kulturpflanzen.

Kühn. 52130. Nematoden-Bekämpfungsversuche.

Kulisch. 52146; Muth. 53040; Schwangart. 54200, 01. Heu- und Sauerwurm.

La Baume. 52179. Die afrikanischen Wanderheuschrecken.

Lang. 52203. Pflanzenschutz. 52204: Tierische Schädlinge. 52205: Wühlmaus. Ratten.

Lange. 52213. L'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao. (Hollandais.)

Laubert. 52235. Die "Bitterfäule" o ler Gloeosporium-Fäule der Äpfel. 52236: Wichtigste Krankheiten der Rose. Lemcke. 52310, 52311. Pflanzen-schutzorganisation in Ostpreussen.

Leonardi. 52328. Diaspis pentagona Targ.

Lesser. 52339. Trübe Erfahrungen mit nicht richtig zubereiteter Bordelaiser Brühe.

Levison. 52367. Filling tree cavities.

Lind. 52390. Treatment of plant-diseases during the winter. (Danish.)

and Ravn. 52394. Occurrence of the gooseberry-mildew in 1908. (Danish.)

Löbner. 52492. Die Petroleumseisenbrühe.

Lotrionte. 52534. Attenuazione dei danni della Orobanche nelle fave.

Lüstner. 52557. Obstmade. 52558: Winterbekämpfung der Schildläuse-52560. Neue Pflanzenschutzmittel. 52561-63: Heu- und Sauerwurm-Bekämpfungsversuche.

und **Junge**. 52565. Zur Karbolineumfrage.

— und **Molz**. 52566. Schutz der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

MacGillavry. 52664. Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coffea robusta. (Hollandais.)

Malĕev, Ivickij und Čugaev. 52646. Eine neue Bekämpfungsweise der Rüsselkäfer. (Russ.)

Malicev. 52647. Der Baumweissling (Aporia Crataegi L.). (Russ.)

Marcucci. 52684. Le esperienze di questo anno in Maremma toscana contro la mosca delle olive.

Markovic. 52689. Rationelle Vernichtungsweise der Maulwurfsgrille im Kreise Suchum. (Russ.)

Marshall. 52766. Kümmelmotte (Depressaria nervosa Hw.).

Martinet. 52719. Traitement des blés de semence contre la carie et le charbon.

Mayer. 52767. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde.

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora eubensis). Mestral. 52826. Charbon de l'avoine.

Möller. 52888. Kiefernbaumschwamm.

Mokrzecki. 52896. Die Ackerschnecke. 52897: Lösliches Pariser-Grün. 52899. Desinfektion des Weinstockes mittels Blausäuredämpfe (Funigation). 52990: Bekämpfung im Frühling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Dfurso. 52991: Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909.

Moll. 52005. Holzzerstörende Insekton.

Molz. 52919. Mistel. 52920: Karbolineumfrage. 52921: Rote Spinne (Tetranychus telarius). 52922; Schwarze Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata). 52923: Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. 52924: Versuche mit Wurmol zur Bekämpfung des Heuwurmes. 52925: Schwammspinner (Liparis dispar L.)

Moro. 52948. La minaccia della conchylis. Tignola, verme dell'uva (gattina).

Morstatt. 52956. Arsenfrage. 52957: Der Peronospora.

Mortensen. 52962. Hordeum hexastichum treated with warm water. (Danish.)

Diseases of cultivated plants and their treatment.

Müller, J. und Störmer. 52985. Das Obstbaumsterben.

Müller, K. 52992. Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten. 52993: Gefahr der Obstmumien für den Obstbau. 52994: Bordeauxbrühe und Cucasa.

Müller-Thurgau. 53005. Rote Brenner der Reben. 53007: Amerikanischer Stachelbeermehltau in der Schweiz.

Naumann. 53059. Pflanzenschutz auf dem Gebiete des Gartenbaues.

Netzsch. 53088. Bedeutung der Fluorverbindungen für die Holzkonservierung. Diss.

Oberlin. 53154. Radikalmittel gegen den Traubenwurm.

Ottavi. 53206. Nuovi rimedii contro la fillossera.

Paczoski, 53214. Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Pateman. 53290. Cure for shot-hole fungus [Cercospora].

Pearson. 53317. Woolly aphis.

Peglion. 53333. Lotta contro alcune avversità delle piante erbacee. 53337: Distruzione delle alghe col metodo Moore-Kellermann. 53339: Carbone dei cereali. 53340: Difesa del grano dal carbone.

Perroncito. 53387. Il "carbolineum" e gli olii minerali quali insetticidi.

Pfeiffer. 53425. Das Spritzen mit Kupferkalkbrühe.

Pierantoni, 53438. Parassitismo esercitato da un imenottero su di un afide degli agrumi.

Platen. 53466. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen.

Pohl. 53476. Huflattich und Pestwurz. 53477: Samenunkräuter.

Porchet. 53493. Adhérence des produits cupriques.

Pospělov. 53501. Schädiger der Zuckerrüben. (Russ.)

Pospíšil, 53502. Rüben-Rüsselkäfer.

Pršemeckij. 53568. Maikäfer im **Forste von Buzuluk.** (Russ.)

Quanjer. 53582. Insectes utiles et la méthode dite américaine de combattre les maladies dues à des insectes. 53583: La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. 53584: Préparation de la bouillie bordelaise. (Hollandais.) 53585: La bouillie bordelaise ou la bouillie bourguignonne mérite-t-elle la préférence? (Hollandais.)

Rabinovič. 53604. Bekämpfung des Apfelwicklers mittels Jepsin. (Russ.)

Raebiger. 53616. Hamstervertilgung mit Ratinkulturen.

Räuber. 53617. Natürliche Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Rathgen. 53641. Holzwurmfrass.

Ravn. 53648. Gooseberry mildew.

Rebholz, 53662. Blattlausbekampfung an Obstbaumen.

Remondino. 53701. Impiego delle viti americane nella lotta contro la fillossera.

Riabaj. 53720. Schwammspinner. (Russ.)

Ris. 53752. Le carbolineum, remède contre le champignon des racines d'*Hevea*. (Hollandais.)

Ritzema Bos. 53759. [Mesures à prendre contre la nonne.] 53760: [Traitement de] l'anthracnose de la vigne. (Hollandais.)

Rivière. 53763. La lutte contre les kermès des arbres fruitiers.

Rodkevič. 53785. Anwendung von Tabaksstaub im Garten. (Russ.)

Roepke. 53798. [Moyens de combattre l'Ilelopeltis.] (Hollandais.)

Rössner und Stroschein. 53801. Kalifornische Bekämpfung der Schädlinge.

Rosenthal. 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Rümker. 53902. Unkrautvertilgung.

Ruhland und Albrecht. 53905. Herzund Trockenfäule der Rüben.

Sargeant. 53972. Agricultural and horticultural preparations. 53974: Grease-banding of fruit trees.

Schaffnit. 54025. Chemische Zusammensetzung von Coopers Fluid und Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus.

Schander. 54026. Krankheiten und tierische Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen 1908. 54029: Schüttekrankheit der Kiefer. 54030: Heisswasserbeize. 54031: Rübenkrankheiten. 54032: Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schellenberg. 54041. Peronospora.

Scherpe. 54051. Arsenpräparate als Pflanzenschutzmittel.

Schneider, 54117. Kartoffelkrebs.

Schreiner. 54136. Schädlinge des Obstgartens. 54137-38: Psylla mali. (Russ.) Schuit. 54169. L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here," contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre. (Hollandais.)

Schuster. 54196. Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes.

Schwartz. 54204. Versuche mit Insektengiften. 54205: Rosenfeinde aus der Tierwelt.

Schwarzkopf. 54207. Petroleumemulsion und Blitzrührtopf.

Seidenschnur. 54255. Holzkonservierung.

Silantjev. 54319. Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen 1908. (Russ.)

Šlykov. 54350. Ackerschnecke (*Limax agrestis*). (Russ.)

snell. 54391. Vorkommen gewisser **Ack**erunkräuter.

Snitko. 54394. Anthonomus pomorum L. (Russ.)

Sorauer. 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Sperling. 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spiecker. 54441. Fusicladium.

Spieckermann, 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche **My**kologie.

8tift. 54542. Zuckerrüben- und Kartoffelkrankheiten.

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit. 54552: Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung. 54553: Flugbrand.

štraus. 54588. Erdflöhe. (Russ.)

Suntheim. 54614. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides.

Thiele. 54702. Rote Spinne.

Thyen. 54741. Verfahren Forstschädlinge durch giftige Gase zu töten.

Tiemann. 54746. Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden.

Trenkle. 54806. Bekämpfung einiger gefahrlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe. **Trotter.** 54827. Due precursori nell'applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate.

Vasiljev. 54900. Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen? 54901: Auftreten auf den Feldern des Getreide-Lrdflohs (Phyllotreta vittula) und seine Bekämpfung. 54902: Der Getreide-Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe. 54903: Auftreten bedeutender Mengen der Wiesenmotte (Phlyetaenodes stieticalis L.) 54905: Verpuppung der Raupen der ersten Generation der Wiesenmotte (Phlyetaenodes stieticalis L.). (Russ.) 54908: Luzernenwanze (Adelphocoris lineolatus Goeze) als Schädiger der Zuckerrübenpflanzungen. (Russ.)

Vetterlein. 54919. Behandlung von angefrorenen Pflanzen.

Vogel. 54944. Bewährte Pflanzenschutzmittel.

Voglino. 54948. Il verde di Schweinfurt nella lotta contro la *Cochylis* e l'*Eudemis*,

Volkart. 54961. Fritfliege. 54962: Weizenälchen. 54963: Steinbrand des Weizens und des Kornes.

Voronov. 54977. Laubfall im Garten im Sommer. (Russ.)

Vorošilov. 54978. Stachelbeeren-Krankheit. (Russ.)

Wanner. 55035. Reblaus in Elsass-Lothringen 1909.

Wenk. 55110. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden.

Wild. 55183. Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

Wimmer. 55230. Rübenkrankheiten. 55231: Bekämpfung der Feldmäuse.

Witte. 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wolff. 55273. Nematodenbekämpfung. 55280: Borkenkäfer. 55281: Aleurochiton aceris Geoff.

Wortmann, 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

Wüst, 55312. Unkrautvertilgung. 55313: Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L.

wurth. 55318. Le *Xyleborus* coffcae, parasite du Coffca robusta. (Hollandais.)

Wyšinskij. 55320. Schädigung des Fruchtbaues durch *Lyonetia elerkella*, (Russ, u. deutsch, Ref.)

Zande et Lagers. 55354. Poudre pour bouillie bordelaise (bouillie bourguignonne). (Hollandais.)

Zemliak. 55367. Bekämpfung der Stachelbeeren-Blattwespe. (Russ.)

Zimmermann, A. 55377. Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo").

Zimmermann, E. 55378. Die durch *Chrysophlyctis endobiotica* hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

Zschokke, 55388, Rebenschädlingen in der Pfalz,

Zuber. 55390. Die Ackerschnecke und der Winterweizen. (Russ.)

EVOLUTION.

4400 GENERAL.

Fifty years of Darwinism. [0010].

The methods and scope of genetics. [Comments on a work with this title by W. Bateson.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (152–153).

Aaronsohn. 49080. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage.

Béguinot. 49394. Prevalente sviluppo omoblastico in alcune alofite.

Benney. 49436. Evolution of flowers.

Bernard. 49460. L'évolution dans la symbiose; les orchidées et leurs champignons parasites.

Berthault. 49476. Les types sauvages de la pomme de terre cultivée.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. 49533 : L'amélioration des céréales d'Auvergne. 49536 : Les hybrides d'orges et la loi de Mendel.

Buckers. 49837. Die Abstammungslehre.

Cook. 50173. Methods and causes of evolution.

Darwin. 50322. Foundations of the Origin of Species.

Gain. 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus.

(M-6632)

Greene. 51177. Linnaeus as an evolutionist.

Gueguen, 51235. Propriétés biologiques du Bacillus cudothrix.

Henslow. 51504v. "Essays on evolution," by E. B. Poulton.

Hertwig. 51514. Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre.

Hue. 51681. Le Mastoidea tessellata Hook, et Harv

Janczewski, 51774. Ancêtres des groseillers à grappes.

Lignier. 52384. L'évolution morphologique du règne végétal.

MacDougal. 52597. Darwinism and experimentation in botany. 52598: Heredity and the origin of species.

Martin, 52713. Monstruosité mycologique.

Meldola. 52783. Evolution: old and new. 52784: The "Origin of Species" and its lessons.

Molliard. 52918. Prétendue transformation du *Pulicaria Dysenterica* en plante dioïque.

Osborn, 53176. Darwin and paleontology.

Pitsch. 53456. [Les méthodes d'] amélioration des plantes cultivées. (Hollandais.)

Plate. 53465. Abstammungslehre.

Rolfe. 53811. Evolution of the Orchidaceae.

Schwertschlager. 54214. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

scott. 54216. [Evolution, with special reference to palaeozoic plants.] 54218: Evolution of the vascular system in ferns. 54219: Adaptation in fossil plants.

Shull. 54304. Pedigree culture. 54305: The "presence and absence" hypothesis.

Spinner. 54453. L'évolution de la neuchâteloise.

Stebut. 54505. Mutationstheorie und Darwinismus in der Pflanzenzüchtung. (Russ. mit deutsch. Res.)

Trabut. 54792. Origine des avoines cultivées.

Voejkov. 54942. Ursprung der Obstlaussorten und die Akklimatisation. (Russ.)

Vuillemin. 54988. L'hétéromérie normale du *Phlox subulata*.

Wagner. 55006. Auffassung des Organischen im Darwinismus und Lamarekismus.

wallace. 55019. The world of life as visualised and interpreted by Darwinism.

Willis. 55266. The floras of hill tops in Ceylon.

4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

Andrlik, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

Badoux. 49239. [L'hérédité et la sélection en forêt.]

Balls. 49272. Cotton investigations in 1908. 49274: Inheritance of lint-quality in cotton.

Bateson. 49310. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. 49311: Mendel's Principles of Heredity.

Baur. 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von Pelargonium zonale. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Briem, 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Brzeziński. 49821. Les graines du raifort et les résultats de leurs semis.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Correns. 50195. Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. 50196: Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Darbishire. 50318: Ancestral contributions in heredity. 50319: Heredity.

Darling. 50320. Sex in dioecious plants.

Darwin, 50321. [Movements of plants.]

Davenport. 50327. Recent advances in the theory of heredity.

Dendy. 50360. Principles of heredity as applied to the production of new forms of plants and animals.

East. 50551. Organic correlations. 50553: Inheritance in sweet corn.

Emerson. 50623. Factors for mottling in beans.

Fruwirth, 50923. Pflanzenzüchtung.

Fyson. 50943. Hybridising of Indian cottons.

Giglio-Tos. 51072. L'eredità e le leggi razionali dell' ibridismo.

Godlewski. 51109. Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik.

Gregory. 51190. Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

Haecker. 51302. Transversionen (Ueberschläge).

Hagedoorn. 51312. Mendelian inheritance of sex.

Hauch. 51416. Heredity in beech and oak. (Danish).

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Henslow. 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

Hurst. 51694. Inheritance of albinism in orchids. 51695: Mendel's law and its application to horticulture.

Johannsen. 51806. Heredity with special regard to forestry. (Danish.) 51807: Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Klebs. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Lang. 52198. Vererbungsversuche.

Lang, H. 52201. Theorie und Praxis der Pflanzenzüchtung.

Leavitt. 52261. Seedlings and adventitious plants of *Drosera*.

Le Dantec. 52274. Hérédité des caractères acquis.

Lehmann. 52306. Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis.

Lock. 52490. Crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint.

Löhr. Die Panachüre. Mereuvialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Lutz. The first generation hybrid of Oenothera lata $+ \times 0$, gigas δ .

Medigreceanu. 52775. Die Mendelsche Vererbungsgesetze.

Nielsen. 53119. Selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prentice-barley. (Danish.)

Nilsson-Ehle. 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

Oppermann. 53169. Heredity and forestry. (Danish.) 53170: Renkbuchen in Danemark.

Peacock. 53314. Heredity of acquired characters [in various British plants].

Plahn-Appiani. 53462. Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Price and **Drinkard**. Inheritance in tomato hybrids.

Reinke. 53694. Vererbung.

Rolfe. 3808. Epidendrum × kewense: a Mendelian experiment.

Rudsinski, 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Saunders. 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

Seward. 54284. Darwin and Modern Science.

Shull. 54306. Simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance.

Sperling, 54438. Die Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

Spillman. 54445. The chromosome in the transmission of hereditary characters. 5446: Laws of heredity.

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl. 54582: Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

(M-6032)

Tschermak, 54836. Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Ward. 55037. Report of committee on theoretical research in heredity.

Wheldale. 55150. Colours and pigments of flowers with special reference to genetics.

Winkler. Nachkommenschaft der Solamin-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

4500 VARIATION.

The principles of Mendelism. [Review of "Mendel's Principles of Heredity," by W. Bateson.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (56-57 suppl. fig.).

Anderlind, 49146. Astkerzentannen im Schwarzwald.

Arnim-Schlagenthin, 49185. Kartoffelblüten.

Aubrée. 49215. L'obtention d'un camélia odorant.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baur. 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beck. 49373. Pflanzenarten und deren Unwandlung in neue.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Béguinot. 49392. Eteromericarpia della Cakile maritima L. 49396: Nanismo nel genere Plantapo e le sue cause. 49397: Stellaria media (L.) Cyr. 49400: Cambiamenti e variazioni a cui va soggetta la flora italiana in rapporto di fattori d'ambiente.

Betegh. 49489. Transmutationsfrage der Warmblütertuberkulosebacillen.

Beyerinck. 49495. Variability in Bacillus predigiosus. (English.)

Blaringhem. 49535. Mutation des plantes.

Bolley. 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

49702. Zufällige Formen Brenner. von Picea exce'sa und von Pinus 49706 : Bestandbildende silvestris. Schlangenfichten (Picea excelsa (Schwedisch mit deutsch. rirgata). Ref.)

Brown. 49791. A peculiar specimen of Arctium.

Burri. 49868."Mutationen" bei Bakterien der Coligruppe.

Cannon. 49920. A redwood sport.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Chifflot. 50017.Inflorescences bisexuées de quelques Codiæum cultivés. 50018: Variations du Monophyllaea Horsfieldii.

Chmielewski, 50029. Variability of flowers of Anemone nemorosa L. (Polish.)

Cook, McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

Correns. 50195. Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua.

Costantin et Gallaud. 50204. Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique.

50222. Charles Darwin and Cox. the mutation theory.

Danforth. 50300. Numerical variation in the daisy.

De Loach. 50356.Mendelian and De Vriesian laws applied to cotton breeding.

50199.Remarkable fern Druery. sports. 50500: Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation.]

50552. Bud variations. East.

Focke. 50834. Ortlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen.

Fruwirth. 50922. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität. 50923: Pflanzenzüchtung. 50924: Tier- und Pflanzenzüchtung.

509 3. Étude biométrique sur l'hétérostylie de Primula officinalis Jacq. et Primula grandiflora Lam.

Gates. 51006. Reduction in Oenothera. rubrinervis. 51007: Apogamy in Oeno-

Gottschalk. 51141. Abändern unserer Obstsorten.

Gregoris (De). 51185. Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte coll'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank.

Gregory. 51190. Forms of flowers. in Valeriana dioica, L.

Haeçker. 51302. Transversionen (Ueberschläge).

Harris. 51381. Variation in Adoxa.

51444. Mutation gemmaire Heckel. culturale du Solanum tuberosum. 51447: Fixation de la mutation gemmaire culturale du Solanum Maglia: variation de forme et de coloris des tubercules mutés.

H[ögman]. 51592. Keimpflanze von Phaseolus nanus mit drei Keimblättern. (Finnisch.)

Holmes. 51624. Categories of varia tion.

Hv. 51708. Spergularia Dillenii, Lebel.

Johannsen, W. 51807. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

51809: Variation Johnson. and Hepatica: 51810: Syndesmon Aberrant societies of Sanguinaria and Trillium.

Klebs, 51949. Nachkommen künst-lich veränderter Blüten von Sempervirum.

Körnicke. 52010. Entstehung und Verhalten neuer Getreidevarietäten.

52033. Pyrola uniflora. Korhonen. (Finnisch.)

Lang. 52201. Pflanzenzüchtung.

Des modifications 52240.que subissent les diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales.

52259.A vegetable mutant, and the principle of homoesis in plants.

52306.Zwischenrassen Lehmann. in der Veronica-Gruppe agrestis.

52497.Die Panachüre. Löhr. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Love. 52537. Influence of food supply on variation.

Lovejoy. 52538. The argument for organic evolution before "The origin of species."

Lutz. 52572. The first generation bybrid of *Oenothera lata* $\Im \times O$. gigas \Im .

Martelli. 52709. Note botanometriche.

Martinet. 52720. Résultats obtenus en 7 ans par la sélection d'une avoine très-précoce.]

Mattei. 52742. Pensieri in argomento di mutazioni. 52743: Oxalis cernua. 52744: Tulipe arvensi. 52745: Variabilità nel Cyclamen neapolitanum. 52746: Polimorfismo delle specie vegetali.

Meylan, 52841. Calipogeia Trichomanis et les formes affines.

Millot. 52868. Variétés de poires obtenues par surgreffage.

Müller. 52983. Variieren Typhus-bacillen?

Nicolas. 53108. La variabilité des orchidées lorraines.

Pavolini. 53305. Produzione artificiale di nuove specie.

Pearson. 53322. Variability in Shirley poppies from Pretoria.

Pringsheim. 53561. Variabilität niederer Organismen.

Ramaley. 53622. Colour variation in some Colorado flowers.

Ritter. 53755. Diskontinuierliche Variation im Organismenreiche.

Salokas. 53962. Betula verrucosa mit zweilappigen Blättern. (Finnisch.)

Schmidt. 54089. Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

Schnetz. 54125. Individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen.

Schupp. 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schuster. 54194. Mitteleuropäische Variationen und Rassen des Galium silvestre. 54197: Morphologie der Grasblüte.

Séliber. 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Seward. 54281. Darwin and Modern Science.

Seyot. 54285. Étude biométrique des pépins d'un *Vitis vinifera* franc de pied et greffé.

Skalozubov und Flaksberger. 54342. Variabilität der Bestandtheile des Weizens "Ussatka" (Gouv. Tobolsk). (Russ u. deutsch.)

Sperling. 54438. Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

Tropea. 54819. Di una maniera di semplificare la costruzione dei poligoni empirici di frequenza.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Vogler. 54947. Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

Vries. 54981. Bastarde von Oenothera gigas. 54984: Production of horticultural varieties. 54986: Variation.

Webber. 55069. Clonal or bud variation.

Wettstein. Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen.

Wolf. 55272. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von *Bacillus prodigiosus* und anderen Schizophyten.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

Wüstenfeld, 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

Zade. 55339. Der Flughafer (Avena fatua). Diss.

4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

Arnim-Schlagenthin. 49186. Der Kampf ums Dasein und züchterische Erfahrung.

Balls. 49271. Cytological aspects of cotton-breeding.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Blaringhem. 49535. La mutation des plantes.

Böttner. 49573. Einzelauslese in der Pflanzenzucht. 49574: Wie züchte ich Neuheiten und edle Rassen von Gartenpflanzen?

Briem. 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Chevalier. 50011. *Dioscorea* cultivés en Afrique tropicale et un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge.

Cook. 50175. Superiority of line breeding over narrow breeding. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

Coulter. 50212. Theory of natural selection from the standpoint of botany.

Dojes, R., Mansholt, J. H. et Harreveld, P. 50435. Rapport sur [les procédés] d'amélioration des semences [agricoles]. (Hollandais.)

Dziengelevskij. 50547. Vervollkommung der Zuckerrübe und Notwendigkeit, lokale Sorten von Rübensamen zu erhalten. (Russ.)

Fruwirth. 50923; 50924. Pflanzenzüchtung. 50925: Entwicklung der Auslesevorgänge bei den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Guillaume. 51253. Flore hygrophile de la Marne.

Heath, 51437. How plants fight their enemies.

Jonannsen, 51807. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Johnston, 51814. Natural selection and plant evolution.

Kearney and **Harter**. 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Lang. 52200. Die züchterische Bearbeitung des Mais. 52201: Pflanzenzüchtung.

Lochow. 52489. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung.

Martinet. 52720. Résultats obtenus en 7 ans per la sélection d'une avoine très-précoco.

Möller. 52889. Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben.

Montemartini. 52930. La spiga del grano in rapporto colla selezione. Nielsen. 53119. Selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prentice-barley. (Danish.)

Oetken. 53157. "Veredelungsauslese" bei Kartoffeln.

Remy und Zimmermann. 53704. Sortenfrage bei der Zuckerrübe.

Rudsinski, 53895, Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Rytell. 53923. Die Zucht der Zückerrübensamen und die Selektion der Samenpflanzen bis zum Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts. (Russ.)

Sajó. 53954. Die Veredlung des Maises.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben.

Scott. 54220. Natural selection and plant evolution.

Tschermak. 54836. Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Weismann, 55102. Selektionstheorie.

Zaleski, 55346. Application des polygones de la fréquence à la sélection des plantes.

4650 DEGENERATION.

Gillot. 51083. Déformation colloïdale du Polyporus umbellatus.

Wiesner. 55170. Die Entartung der Obstsorten.

4700 PHYLOGENY.

Abel. 49086. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?

Bauer. 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss.

Bessey. 49485. The phyletic idea in taxonomy.

Biasco. 49499, Filogenesi e sistemazione di molte varietà italiane di mandorlo. (Amygdalus communis L.)

Bougon. 49653. Cryptomonadinées.

Browne, 49800. The phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta. VI. Filicales. VII. The inter relationships of the phyla.

Cell. 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.)

Diels. 50381. Phylogenie der Angiospermen.

Domin. 50447. Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Cechisch.)

Dufour. 50517. Les affinités des **espèces** du genre *Achillea*.

Fischer. 50793. Rostpilze.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Gatin. 51010. La morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Hartmann. 51393. Stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzelligen Organismen.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria. Diss.

Horne. 51647. Structure and affinities of Davidia involucrata, Baill.

Humphreys. 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of *Sassafras*.

Jeffrey. 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Kershaw. 51904. Relationship of the Julianiaceae.

Lang. 52207. "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck.

Le Gendre. 52300. L'Oïdium du chêne.

Lindinger. 52418. Phylogenie der Monokotylen.

Loeske, 52506. Vergleichende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Lotsy. 52536. Botanische Stammesgeschichte. Bd 2. Cormophyta zoidogamia.

Nicotra. 53114. Monoclinismo primitivo fanerogamico.

Pilger. 53447. Die Stämme des Pflanzenreiches.

Sagorski. 53943. Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L. Schzödinger. 54147. Der Blütenbau der zygomerphen Ramuneulaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schwertschlager, 51214. Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Tuzson. 54858. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.

Wangerin. 55027. Die Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen System.

Worsdell. 55292. Origin of Dicotyledons.

TAXONOMY.

5000 GENERAL.

Decades kewenses plantarum novarum in Herbario Horti Regii conservatarum. Decades LII-LIV, [Nos. 511-540]. Kew Bull. London **1909** (256-268 357-362).

Diagnoses Africanae, XXVII--XXXIII, [Nos. 1001-1070]. Kew Bull. London **1909** (49-53 184-188 212-216 305-309 325-329 376-380 419-422).

Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen. . . v. Afdolf] Engler. Lfg 234. 235 (Tl 1, Abt. 3, Bogen 73–78, Schluss.) 1909, (1153–1246); Lfg 236–237 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 1–6. Lfg 238–240 (Register zu Tl 1 vollständig.) 1909, 1–96; 1–242); Lfg 241–242 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2. Bogen 7–12). Leipzig (W. Engelmann) 1910 (97–192). 26 cm.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 38 (IV, 20); H, 39 (IV. 83); H. 40 (IV. 104); H. 41 (IV. 56a; 220 a, b; 229). Leipzig (W. Engelmann) 1909–10 (824; 154; 430; 18, 20, 25, 110). 26 cm.

Neue Arten auf der zentralafrikanischen Expedition des Herzog Adolf Friedrich zu Mecklenburg gesammelt von J. Mildbraed. Serie 1. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (308–348).

Schule der Pharmazie. IV. Botanischer Teil. Berlin 1909. [0030].

Adams. 49105. Possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland. 49106. The botanical analysis of a feeding stuff.

Arber. 49179. British carboniferous plants.

Bachmann. 49231. Der Speziesbegriff.

Barbey. 49282. Sertum Plantarum Junodiarum.

Beauverel. 49336. Flore d'Annecy. 49349: Herborisation à Annecy. 49353: Florule des "Points de Sable." 49362: Considérations floristiques sur le massif de la Tournette.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides.

Bessey. 49485. The phyletic idea in taxonomy.

Bonnier. 49603. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

Bornmüller. 49611. Flora der Elbrusgebirge.

Bruyant. 49819. Flore alpine du Massif central.

Buysman, 49892. Heil- und Nutzpflanzen der Javanen.

Chenevard. 50001; 50005. Flore du Tessin.

Clarke. 50093. First records of British flowering plants.

Clements, Rosendahl and Butters. 50099; 50100. Guide to the spring flowers, trees and shrubs of Minnesota.

Collins and Preston. 50151. Key to New England trees, wild and commonly cultivated.

Diels, 50381. Phylogenie der Angiospermen.

Dinand. 50389. Heilpflanzen.

Drabble, E. and Drabble, H. 50468. Flora of Derbyshire.

Druce. 50477. British plant lists and their discrepancies. 50481: Irish plants [n. var.].

Esser. 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

Fedde. 50732. Species novas in Gardener's Chronicle, 3. ser., XLI. XLII (1907), descriptas compilavit.

Fedlschenko. 50716. Voyage au Pamir.

Fischer. 50800. Entwicklungsgang der Urendineen und Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiche.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Fraser. 50883. Alien plants [on the banks of the river Tweed].

Friren, 50902. Plantes de la Lorraine.

Fritel. 50905. Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris.

Früh. und Schröter. 50920. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage

Galli-Valerio. 50981. Rôle de la pathologie expérimentale dans la classification botanique et zoologique.

Gave. 51014. Flore des Bauges de l'herbier Billiet.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes [n. spp.].

Gilg und Muschler. 51080. Phanerogamen. Blütenpflanzen.

Gothan. 51139. Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen.

Graebner. 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Harting. 51392. Fauna and flora of Weybridge.

Hayward, 51432. Tweedside alien plants.

Heller. 51477. Aspects of the species question. 51485: Some of Dr. Kellogg's species. [Calliprora aurantea and Sisymbrium reflexum.]

Hofmann. 51603. Korrelationen von Unterschieden bei Organismen.

Holland. 51606. The useful plants of Nigeria.

Huber. 51671. Excursion au Rio Purus (Brésil).

Jeffrey. 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Jorrand et Frébault, 51825. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson et dans les environs.

Junge. 51839. Schul- und Exkursionsflora von Hamburg-Altona-Harburg und Umgegend.

Knowles and O'Brien. 51975. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland. [With list of the more important plants observed.]

Kraepelin. 52906. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland.

Krause. 52084. Anmerkungen zum elsass - lothringischen Kräuterbuche ("Florenklein").

Kümmerle. 52138. Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum neenon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium, secundum systema Englerianum editus.

Lane and Saunders. 52196. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire.

Lang. 52208. Common flowering plants.

Lendner. 52321. Herborisations à Chancy 52322: Herborisation à Annecy.

Linton. 52441. Flora of Dorset.

Lotsy. 52536. Botanische Stammesgeschichte. Cormophyta zoidogamia.

Lugard and Brown. 52568. Flora of Ngamiland [n. spp.].

Marshall. 52703. Somerset plant notes for 1908.

Sutherland plants. Shoolbred. 52704.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [Enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

Neuberger, 53089. Schulffora von Baden.

Offner. 53160. La flore du massif des Grandes Rousses.

Palibin. 53226. Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen. (Russ.) Peacock, 58315. Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.]

Petitmengin, 53409. La végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées.

Pilger. 53447. Die Stämme des Pflanzenreiches,

Potonié, 53510. Illustrierte Flora von Nord- und Mitteldeutschland.

Praeger. 53514. Botanical notes chiefly from Lough Mask and Kilkee.

Prain. 53528. [Systematic Botany.] 53529: Address.

Ramaley. 53624. The silva of Colorado. IV. Forest formations and forest trees.

Riddelsdell. 53730. Further Glamorganshire records.

Rikli. 53743. Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. IV. Gefässpflanzen. 13744: Zur Speziesfrage.

Robinson. 53769. The generic concept in the classification of the flowering plants.

Rogers. 53802. Cornwall and Devon plant-notes, 1908.

Romieux. 53817. Plantes de Rouelbeau (Genève).

Salmon, 53958. Flora of Sussex.

Savastano. 53999. Come si studiano le varietà in arboricoltura.

Schaffner. 54019. Classification of plants.

Schinz. 54070. Afrikanische Flora. 54071: Schweizerflora. VI. Bäar, J. Val Onsernone.

Schmeil und Fitschen. 54083. Flora von Deutschland.

Schuster. 54193. Paläobotanische Notizen aus Bayern.

scott. 54221. Geological history of flowering plants. 54222: The palaeontological record II. Plants. 54223: Fossil botany, Spermophyta.

Seward. 54284. Darwin and modern science.

Spruce. 54479. Vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Maraũon branch of the Amazon].

Stephens. 54532. Embryo-sac of the angiosperms.

Stopes and Fujii. 54576. Structure and affinities of cretaceous plants.

Trail. 54794. Topographical botany of Scotland.

Turner. 54843. Economic value of the Australian pasture herbs.

Tuzson. 54860. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.

Wangerin. 55027. Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen System.

Whitehead and Goodchild. "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

Williams. 55196. Plantes du Siam. 55199: High alpine flora of Britain.

Willkomm. 55209. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System.

Wittmack. 55267. Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen.

Wünsche, 55309. Die höheren Pflanzen Deutschlands. 55310: Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands.

5400 DICOTYLEDONS.

TITLES.

Pero-Melone (Solanum muricatum Ait.). Una nuova pianta da frutto da coltivarsi in Italia. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (327–331).

Pfropfung des Birnbaums auf den Apfelbaum. Von V. Č. (Russ.) Plodovodstvo St. Peterburg **1908** (947–949 mit 1 Abbild.) [3600].

Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B.K.P. (Russ.) Jestestv. i geogr. Moskva **14** 1909 N1 (56-62 mit Abbild.) [1500].

The witch-hazels [Hamamelis]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (41-42).

Hybrid Cyclamens. t.c. (107).

Acanthus montanus. t.c. (200 fig. 86).

Olearia myrsinoides. t.c. (213 fig. 92).

Thalictrum dipterocarpum. t.c. (216 suppl. illustr.).

Rhododendron Souliei. t.e. (380 fig. 167 and suppl. illustr.).

Ourisia macrophylla, Hook. t.e. (390 fig. 172).

Mutisia Clematis. t.c. (414 fig. 183).

Sallow [Salix caprea] and its uses. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (19).

Centema biflora, Schinz. t.c. (147 fig. 61).

Lycium pallidum. t.c. (232 suppl. illustr.).

Chinese primulas. t.c. (344–345 suppl. illustr.).

Varieties of scab in potatoes [caused by insect, fungus or mechanical agency]. J. Board Agric, London **15** 1909 (749-751 2 pl.).

The humble bee and the pollination of red clover. t.c. (753-755).

A common weed—the poppy [Papaver].
J. Board Agric. London 16 1909 (26-31 fig.).

American gooseberry mildew [Sphaero-theca Mors-uvae, Berk.] t.c. (117–125).

Soy beans [Glycine hispida]. t.c. (128-129 735-739).

Two common weeds, goosefoot [Chenopodium album, L.] and annual sow thistle [Sonchus oleraceus, L.]. t.c. (207–208 with pl.).

Docks and sorrels [Rumex]. t.c. (382–385 with pl.).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] t.c. (579-581).

Report on "sprain" in potato tubers. t.c. (647-648).

A substitute for Lignum Vita-[Xanthostemon Verdugonianus]. Kew Bull. London 1909 (156).

Green ginger [Artemisia vulgaris]. t.c. (158-159).

Makruss or Zimbiti (Androstachys Johnsonii Prain). t.c. (201-204 9 figs.).

Myrobolans (Terminalia Chebula, Retz.) [a tanning material]. t.c. (209-212).

Witches' broom of cacao (Colleto-trichum luxificum, Van Hall & Drost). t.c. (223–224).

Epacris dubia, Lindl. [var. subreflexa n. var. Brown . - tv. (228).

Pouteria suavis, Hemsl. t.c. (228-223).

The fig industry in Smyrna. London J. R. Soc. Arts **57 1909** (753-754).

Aguilar. 49113. Le figuier de Barbarie.

Aiken. 49117. Self - propagating potato.

Alcenius. 49125. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland] (Schwedisch mit deutsch. Ref.). 49126: Die Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch) Vierte Aufl. Helsingfors 1907.

Allegri. 49129. Principali varietà di olive coltivate nell'Abruzzo aquilano.

Alten. 49135. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

Andrlik, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

und **Urban**. 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Appel. 49167. Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit.

und Werth. 49170. Infektionsversuche mit Plasmodiophora Brassicae Woronin.

49171. Kartoffelpflanze.

und Wollenweber, 49172.

Armitage. 49184. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire].

Arnim-Schlagenthin. 49185. Kartoffelblüten.

Asbeck. 49195. Méthodes pour récolter le latex d'Hevea guyanensis. (Hollandais.) 49197 : [Proprétés du caoutchouc d'Hevea guyanensis.] (Hollandais.)

Ascherson. 49201; 49202. Heimat der Reseda (*Reseda odorata* L.).

Synopsis der mitteleuropäischen Flora.

Augustin. 19217 Geschichte des Paprika Capsienm annaum in Ungarn.

Auld. 49218. Chl-roxylonine from East Indian satinwood.

Aznavour. 49221. Un *Lianum* nouveau d'Anatolie.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baer. 49243. Bekämpfung der Eschengallmücke. 49244: Die Galle von Cryptocampus Americae L.

Baker 49255. Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa].

and Clarke. 49256. Amarantaceae and Chenopodiaceae (except Salsola, by C. H. Wright) [of tropical Africa].

and **Wright**. 49257. Aristolochiaceae [of tropical Africa].

Balf. f. 49264. Primula Forrestii, Balf. f. 49265: Primula Littoniana (G. Forrest [and] P. Bulleyana (G. Forrest).

Ballantine. 49269. Embryo-sac of Protea Lepidocarpon, R. Br.

Balls. 49272, 73. Cotton.

Barber. 49279. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae.

Barbey. 49281. Cassia Beareana Holmes.

et **Beauverd.** 49283. Hybrides de Campanula.

des Baléares. des Burnat. 49284. Flore

Bartlett, A. W. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica, Linn.

Bartlett, H. H. 49301: American species of Litsea. 49302: Mexican and Central American alders. 49303: Purple-flowered Androcerae of Mexico and southern United States. 49304: Mexican phanerogams. 49306: Oxalis stricta var. viridiflora.

Bartram. 49308. A Teucrium new to Massachusetts.

Bauer. 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden.

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären. 49319: Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von Pelargonium zonale. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Bean. 49324: Spiraea Henryi, Hemsl. 49324: Whortleberries [Vaccinium] and cranberries [Oxycoccus]; 49328: Rhododendron adenopodum.

Beauverd. 49332. Stations nouvelles, Alpes, Jura. 49335: Plantae Damazianae Brasilienses. 49336: Flore des Alpes d'Annecy. 49341; Flore d'Annecy. 49342; Station xérothermique d'Annecy. 49352: Plantes nouvelles à Annecy. 49337: Carduus. 49338: Pinguicula alpina. 49339: Plantes nouvelles. 49340: Cirsium. 49345: Herborisation à Yvoire. 49346: Leontodon Leysseri. 49347: Florule genevoise. 49348: Plaim des Rocailles. 49350: Herborisation à Faverges. 49354: Oxytropis lapponica. 49355: Campanula exotica. 49357: Nouvelle Cactacée du Costa-49358: Plantes inédites du Veyrier. 49360: Rhizome du Paliavana prasinata (Gesneraceae). 49363: Nouvelle Gesneriacée du Transvaal. 49365: Flore du Transvaal.

Bebèze. 49368. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines.

Becker. 49374. Viola nebrodensis var. pseudogracilis × splendida Becker et Lacaita = V. Lacaitaeana Becker (hybr. nova). 49375: Viola elatior × pumila Wiesb. 49376: Violenstudien. 49377: Zwei Violen aus Peru. 49378: Viola Sintenissii W. Bckr. Sbsp. nov. ined.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Bedini, 49383. Pera precoce di Cassano.

Beeby. 49385, 49387. Flora of Shetland [n. ssp. and var.]. 49386: Euphrasia and Rhinanthus.

Béguinot. 49397. Culture del ciclo di Stellaria media (L.) Cyr. 49398: Cerastium alpinum L. e le sue vicende nella flora italiana.

Beissner. 49406. Acanthopanax ricinifolius Dene. et Planchon. 49407: Magnolia salicifolia Maxim. 49408:

Lonicera Ferdinandii Franchet und ihre Formen. 49409: Lycium pallidum Miers.

Benecke, 49416. Thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Benham. 49424. Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides H.B.K.].

Benson and Welsford. 49438. Morphology of the ovule and female flower of *Juglans regia* and of a few allied genera.

Berger. 49441. Caralluma Nebrownii Dinter et Berger. 49442: Stapelieen und Kleinien einschliesslich einiger anderer verwandter Sukkulenten.

Bernard, 49457. Distribution géographique des Ulmacées.

Bernátsky. 49465. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungarisch.)

Bernhard. 49466. Bekämpfung des Kartoffelschorfes.

Berry. 49469. Pleistocene swamp deposits in Virginia. 49470: A Miocene flora from the Virginia coastal plain. 49471: Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3, New Jersey. 49473: Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

Bersch. 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

Berthault. 49476. Les types sauvages de la pomme de terre cultivée.

Betting. 49491. [Présence de l'acide nitreux à l'état combiné dans] Ergthrina L. (Hollandais.) 49492: La présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac. (Hollandais.)

Beyer. 49494. Rebkrankheiten.

Biasco. 49499. Filogenesi e sistemazione di molte varietà di mandorlo. (Amygdalus communis L.)

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Blumer. 49550. Cacti in cultivation.

Bödeker. 49556. Mamillaria Ottonis Pfeiff. und M. Bussleri Mundt. 49557: Mamillaria lasiandra denudata. 49558, 59: Mamillaria De Laetiana. Bois. 49575. Sumacs vénéneux. 49576: Une nouvelle plante potagère (Chenopodium amaranticolor). 49577: Floraison de l'Oxera pulchella.

et Gerber. 49579. Maladies parasitaires du cannellier de Ceylan.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstrueux. 49582: Ombellifères nouvelles ou peu connues d'Extrême-Orient.

Bolus. 49589. A new Cissus [C. oleraceus] from the Transvaal.

Bonati, 49592. Pédiculaires de la Chine.

Plantes de la Nouvelle-Calédonie. 49595 : Diagnoses d'espèces nouvelles.

Bonnet. 49602. Nouvelle espèce du genre Leurocline et répartition géographique de ce genre.

B[oodle]. 49604. Mummy-coffin wood [Ficus Sycomorus].

Bordzilovskij. 49606. Kaukasische Pflanzen. (Russ.)

Bornmüller. 49611. Flora der Elbursgebirge. 49612: Dionysia peduncularis. 49613 : - Serratula aus Anatolien. 49614: Trichodesma von Süd-Persien. 49615: Eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten 49616: Ergebnisse und des Sinai. einer botanischen Reise im Juni 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien zur Flora Inner-Anatoliens. 49617: Saponaria kermanensis Bornm. nov. spec. sectionis Proteiniae e flora Persiae austro-orientalis. 49618: Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdi-49619: Rumex ephedroides Bornm. spec. nov. aus der Flora des südlichen Persiens. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia, aus den türkisch-persischen Grenzgebirgen. 49622: Novitiae florae orientalis.

Borthwick, 49629. Abnormal branch of Prunus avium.

Bosscha. 49637. L'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier.

Boubier et Beauverd. 49645. Bereroa incana.

Bourquelot et Bridel. 49660. Recherche du raffinose dans les végétaux et sa présence dans deux graines de Légumineuses: Erythorina fusca et Entada se undens. 49661: Présence de la gentiopierine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata).

Brackett. 49675. Embryology of the mistletoe, Dendropemon.

Brainerd. 49678. Another hybrid between a white and a blue violet.

Brand, A. 49679. Symplocos. 49680: Philippine Symplocaceae.

Brand, C. J. 49681. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the south-west.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

Braun. 49689. Entwicklung der Soldanellen unter der Schneedecke.

Brauns. 49691. Dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes [dans la graine de cacao]. (Hollandais.)

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

Brégeon. 49695. Est-ce que la mâcre ou châtaigne d'eau est annuelle, bisannuelle ou vivace?

Brenner. 49703. Zwei neue Linnaea-Formen. 49704: Hieraciologische Mitteilungen. 49705: Ein neuer Rubus-Bastard. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brewster. 49710. Viola Brittoniana at Concord, Massachusetts.

Brick. 49712. Amerikanischer Stachelbeermehltan und Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Briem. 49714. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben. 49717: Rüben- und Rübensamenbau. 49718: Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau.

Briquet. 49726. Hybride de Knautia.

Brittain. 49731. Singular sport of the foxglove flower.

Britten. 49733. Notes from the National Herbarium [elucidating the history of some of the plants contained therein]. 49739. Quercus nigra. 49744: Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum].

Britton. 49756. Flora of the Bahama islands. 49761: West Indian plants. 49765: Rhipsalis in the West Indies.

and Rose, 49766. A new genus of Cactaceae. 49767: Thompsonella, a new genus of Crassulaceae from Mexico. 49768: The genus Cercus and its allies in North America.

Brizi. 49771. Il ladino d'America.

Brooks and **Bartlett**. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

Brown, E. 49790. Solamum uigrum [in Eastern Equatorial Africa and its uses].

Brown, Harry B. 49791. A peculiar specimen of *Artium*.

Brown, Herbert. 49792. Hashish plant in Arizona and Mexico.

Brown, N. E. 49793. Microloma tenuifolium, K. Schum. Caralluma Nebrownii Berger. Euphorbia Ledienii, Berger. Cercus amecamensis, Heese. Opuntia imbricata, DC. 49794: Asclepiadeae [of S. Africa]. 49795: Ericaceae [of S. Africa]. [With a new variety of Erica physantha, by H. Bolus.]

Brown, S. 49796. Flora of the Bermudas.

Brown, T. W. 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

Brown, W. H. 49798. Nature of the embryo sac of *Peperomia*.

Brunner. 49813. Vergleichende Anatomie der Tamaricaceen.

Bruttini. 49816. Cultura del caffè e del cacao. 49817: Cultura del thè, del mate e della china.

Bubák. 49827. Phytophthorafäule der Birnen in Böhmen.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Bunting. 49849. The genus Rotula.

Burchard. 49852. Eine neue Lotus-Art auf Teneriffa.

Burret. 49866. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 49867: Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten mit Berücksichtigung der übrigen. Diss. Busch, N. et Busch, E. 49879. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.

Buser. 49882. Hybrides d'Alchimilla.

Bush. 49883. Missouri saxifrages.

Butler. 49888. Western American birches.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Cadore. 49893. Il salice.

Calestani. 49895. Classificazione delle Crocifere italiane.

Camus, A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Candolle, A. de. 49909. Revision of the Philippine species of Elaeocarpus.

Candolle, C. de. 49910. Calice de Lundia. 49911: Species brasilienses Damazii. 49912: Meliaceae Costaricenses. 49914: Meliaceae et Rutacea. 49915: Autonomie de la floraison dans Broussonetia papyrifera. 49916: A revision of the Indo-Malayan species of Cedrela.

Capitaine. 49923. Epilobium hirsutum L. dans un terrain sec. 49924: Répartition géographique des légumineuses.

Casella. 49948. La pianta e l'estratto di liquirizia.

Castéran, 49952. Les colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française).

Cavalerie, 49956. Renonculacées du Kouy-Tchéou.

Cavazza, D. C. e Cavazza, L. E. 49962. Pomona italica: la madernassa.

Cavazza, Domizio. 49963. Il pioppo. 49964: Viticoltura.

Cavers. 49967. Germination of the broad bean seed.

Cayla. 49969. Nouvelle espèce asiatique du genre Trichosanthes.

Celi, 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali, (Ficus Carica L.)

Chabert, 49983. Les érables de la Savoie.

Chandler. 49986. Utricularia emarginata, Benj. 49987: Aerial roots of Tibouchina Moricandiana, Baill.

Chenevard. 49999. Flore du Tessin. 50002: Sibirated in Croatia. 50003: Notes floristiques. 50004: Notes floristiques tessinoises.

Chevalier, A 50006, L'avenir du Funtumia clastica, 50008; Diagnoses plantarum Africae.

Chevalier, L. 50013. Flore du Sahara.

Chiej-Gamacchio. 50016. Il bago-laro.

Chifflot. 50018. Variations du Monophyllaea Horsfieldii.

Chiovenda. 50021. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IX. Asteraceae. 50022: Flora della Colonia Eritrea: Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Compositae.

Chittenden. 50027. The inoculation of leguminous crops. A disease of Lavatera trimestris Colletotrichum Malvarum, A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini]. 50028: "Solanum etuberosum."

Chodat. 50035. Hybride du Jura.

et Hassler, 50039. Plantae Hasslerianae. 50040: Novitates Paraguarensis, 50041: Plantae Hasslerianae du Paraguay.

Christ. 50056. Floristische Beiträge [Daphne, Trifolium, Sorbus, Eryngium].

Clapham: 50087. Fertilisation of the sweet pea.

Clarke-Nuttall, 50095. A plant-life conundrum. [Curious growth of a Geranium.]

Clerc. 50102. Flore de l'Oural. VI. Liste des plantes recueillies sur les monts Sugomak (1906 et 1907), Jurma (1907) et Taganaj (1907). (Russ.)

Cockerell. 50120. North American Castalia. 50121: Sisymbrium Vaseyi (Coulter) Watson. 50122: A new name for Euphorbia montana. [Tithymalus philorus n. n.] 50123: New combinations. 50124: Eocene fossils from Green River, Wyoming. 50126: Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. 50128: The generic name Wedelia. 50129: Two new fossil plants from Florissant, Colorado.

Cogniaux. 50120. Hemsleya nova chinensis (H. tripoliolata 50132; Novitates paraguarienses H. 7. Orchidaceae. 8. Melastomaceae. 9. Cucurbitaceae.

Winkler. 50133. Plantae novae bolivianae.

Cohen. 50134. La graisse des graines d'Erythrina. (Hollandais.

Col. 50141. Lathraea Claudestina I., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

Colin. 50142. Rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa.

Collin. 50145. Eine eigentümliche Form von Ranneulus paueistamineus Tausch var. β Drouetii F. Schultz, f. stagnalis genannt. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Colozza. 50152. Goodeniaceae. 50153: Una nuova specie di *Leschenaultia* R. Br.

Comes. 50162. Varietà tipiche della Nicotiana Tabacum L.

Compatangelo. 50163. Meticcio moro sessile—Kentucky × Kentucky.

Compton. 50165. Morphology and anatomy of *Utricularia brachiata*, Oliver.

Cook, M. T. 50171. Embryo-sac of Passiflora adenophylla. 50172: Embryology of the Caryophyllaceae.

Cook, O. F. 50176. Suppressed and intensified characters in cotton hybrids. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

50178. Diversity in Egyptian cotton.

Copper. 50189. Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen.

Correns. 50194. Cerastium. I. Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten. 50195: Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua.

Cortesi. 50201. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. V. Urticaceae, Rosaceae, Crassulaceae.

Costantin et Gallaud. 50204. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique.

de Madagascar. 50205. Tsitsiry

Costerus. 50207. Raspberries on a bifurcate thalamus.

Coulter and Rose. 50214. North American Umbelliferae.

Courtet. 50216. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), son histoire, sa dissémination dans le monde.

Cramer. 50230. Les variations du Coffea liberica à Libéria. 50231: [Sur le caféier d'Uganda Coffea humilis et Coffea congensis. La première génération du caféier d'Abéokuta à Java.] 50232: Reproduction végétative du Deguelia microphylla. 50233: Coffea robusta. (Hollandais.)

Crawford. 50236. Larkspurs as poisonous plants. 50237: Mountain laurel, a poisonous plant.

Cruchet. 50254. Les cryptogames de l'edelweiss.

Cryer. 50258. Hawkweeds [in West Yorkshire].

Cufino. 50264. La Nicotiana glauca Grah. subspontanea in Tripolitania.

Cypers. 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Czapek. 50275. Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada.

Czerkis. 50283. Cannabinol, der wirksame Bestandteil des Haschisch.

Dalla Torre. 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Danforth. 50300. Numerical variation in the daisy.

Danger. 50309. Grobseide auf Klee im lübeckischen.

Danguy. 50311. Une collection botanique rapportée du Pamir.

Daniel, 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

Davidson. 50331. The *Delphinii* of southern California.

Davis. 50337. Pollen development of Oenothera grandiflora.

Dekker. 50349. Le tannin de l'écorce d'*Eucalyptus occidentalis*. 50350: Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Néerlandaises]. (Hollandais.)

Demcker. 50357. Neue Arten, Varietäten und Hybriden.

Demilly. 50359. Le Coffea humilis.

Derganc. 50364. 50365. 50366. Geographische Verbreitung der Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl, der Viola Zoyssi Wulfen und der Saxifraga petraea (L.) Wulfen.

Diels. 50378. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50379: Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland. 50380: Ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands.

Dieterich. 50385. Bestandteile der Paraguay-Süssstoffpflanze "Eupatorium Rebaudianum," Kaá-Hê-É.

Dingler. 50390. Rosen von Bormio.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. 50416. Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L. var. retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen.

Docters van Leeuwen, W. 50417. [Un puceron (Ischnaspis filiformis Douglas) sur la noix muscade.] 50418: Une phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn. 50419: Dommages causés par les mégachiles aux plantes de thé et de cacao. 50420: Les coléoptères carnassiers, dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier. 50421: Une galle produite sur l'Erythrina par une Muscide. 50422: Une déformation des feuilles de Piper due à des thrips. 50423 : [Un Alcides parasitant sur le cacao et l'Eriodendron.] 50424: Les chenilles à coque du cacao. 50425: Galle auf Erythrina lithosperna Miquel.

Dode. 50426. Juglans elacopyren. 50427: Orias, genus novum Lythracearum.

Doktorowicz-Hrebnicky. 50436. Parthenocarpie der Obstbäume. (Russ. u. deutsch. Res.)

Domin. 50445. Tableau abrégé des espèces du genre Trachymène. 50116 : Monographie der Gattung Didisens (DC). 50447 : Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Čechisch.) 50448 : Die böhmisch-mährische Phanerogamenflora.

Dommel. 50499. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

Doppelmair. 50452. Zur Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

Dorogin. 50458. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von *Ulmus* campestris L.

Dorveaux. 50461. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café ?

Doubková. 50464. Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen. (Čechisch.)

Drabble. 50467. The British pansies.

Driessen-Mareeuw. 50470. Substances lipolysantes de la noix de cola. 50471: Composition chimique de la graine de Mucuna capitata DC. (Hollandais.)

Druce. 50484. Salvia horminoides Pourret.

Dubard. 50507. Types nouveaux ou peu connus de Sapotacées (Illipées). 50508: Les *Isonandra* des Indes orientales. 50509: Les Sapotacées du groupe des Isonandrées.

Duboys. 50510. Un Oïdium du chêne en 1907. 50512: Glycines fertiles.

Dümmler. 50514. Blattfallkrankheit der Reben.

Dufour. 50516. Différences morphologiques entre le *Solanum Commereoni* Violet et la Géante bleue. 50517: Les affinités des espèces du genre *Achillea*.

Dumont. 50521. La teigne de l'olivier.

Dunbar. 50524. American hawthorns. Some new arborescent species.

Dunn. 50527. New Chinese plants.

Dupuy. 50529. Invasion de Pieris Brassicae à Angoulême.

(M-6632)

Dusén. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Dutt. 50535. Light burning and natural reproduction of sal.

Dybowski. 50538. Systématique des pensées en Lithuanie. (Polish.)

Dyer. 50512. Flora capensis. Asclepiadeae to Gentianeae, with addenda and index. 50513: Flora of tropical Africa [Nyetagineae-Hernandiaceae].

Eames. 50549. Flora of Newfoundland.

Eastwood. 50554. Extensions of range. [Lewisia rediviva and L. Leana in California.] 50555: Synopsis of the Mexican and Central American species of Castilleja. 50556: Undescribed species of Mexican phanerogams.

Eberhardt. 50559. L'origine du sésame. Carte de sa dispersion.

et Dubard. 50560. L'arbre à caoutchouc du Tonkin (Bleek-rodea tonkinensis).

Eggleston. 50570. New North American Crataegi.

Eichinger. 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Eichlam. 50581. Mamillaria chapinensis Eichlam et Quehl [nov. spec.]. 50582: Peireskiopsis autumnalis Eichlam n. sp. 50583: Kakteen von Guatemala. 50584: Mamillaria Celsiana Lem. var. guatemalensis Eichlam n. var. 50585: Cereus lepidanthus Eichlam nov. spec.

Elmer, 50604. New Leguminosae, 50605: A fascicle of Tayabas figs, 50606, 50011, 50615: New plants (Philippine islands), 50607: Interesting Lauraceae, 50608: Six undescribed species of Macaranga, 50609: Six new Myrsinaceae, 50610: Synopsis of Rubus, 50612: The genus Itea, 50613: A fascicle of South Negros figs, 50614: Gesneraceae from the Cuernos mts, 50616: Synopsis of Fagraea, 50617: Synopsis of Artocarpus, 50618: The genus Hydrocotyle,

Elst. 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Engelhardt. 50624. Tertiäre I flanzenreste aus dem Fajûm.

Engler, 50626, Nutzhölzer Kameruns. 1. Olacaceae, 50628; Olacaceae africanae. 50629 : Opiliaceae africanae. 50630: Octoknemataceae africanae. 50631: Icacinaceae africanae. 50632: Aizoaceae africanae. (Mesembrianthemum.) 50634: Ulmaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50635: Ericaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50637: Ericaceae africanae. 50636: Pittosporaceae [auf der afrikanischen Expedition]. 50638: Pittosporaceae africanae. 50639:Scytopetalaceae africanae. 50640: Podostemonaceae africanae. 50641:Malpighiaceae africanae. 50642:Anacardiaceae africanae. 50643: Burseraceae africanae.

und Krause. 50646. Loranthaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50647: Loranthaceae africanae.

Engler, V. 50649. Monographie der Gattung *Tilia*. Diss.

Erdner. 50652. Salix caprea L. \times daphnoides Villars \times purpurea L. nov. hybr. = Salix neoburgensis Erdner.

Eriksson. 50654. Gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Ernst und Schmid. 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Rafflesia Patma Bl.

Ewert. 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50685: Kernlose Stachelbeeren.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Faes. 50697. Les porte-greffes (Vitis). 50701: Une orobanche parasite de la vigne (Lathraea Squamaria).

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Fanneau. 50704. La classification des roses.

Farmar. 50708. Australian Amarantaceae.

Fedčenko, B. A. 50715. Notulae Turkestanicae. 50719: Euphorbia perfoliata Scheutz. [Bupleurum aureum Fisch.]. 50721: Statice chrysocephala Rgl. (Russ.) Fedčenko, B. A. und Flerov. 50723. Flora des Europäischen Russlands. Teil II. Archichlamydeen. (Russ.)

Fedčenko, O. A. und Fedčenko, B. A. 50728, 30. Conspectus Florae Turkestanicae. (Russ.) 50729: Flore de la Crimée.

Fedde. 50731. Papaveraceae. 50733: Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete. 50734: Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fedele. 50735. Pioppi.

Fenyő. 50744. Geographische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn. (Ungar.)

Ferlus. 50751. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey.

Fernald. 50753. Representatives of Potentilla Anserina in eastern America. 50754: A pubescent variety of Aster dumosus. 50756: The variations of Arenaria peploides in America. 50757: Inland variety of Proserpinaca palustris. 50758: North American species of Barbarea.

Ferraris. 50761. Oidio delle quercie.

Fickendey. 50769. Der Samen von Mimusops Djave.

Fiebrig. 50770. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; Ameisen-Dornen bei Acacia Carenia.

Figert. 50771. Neue Rubi in Schlesien.

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

Finet. 50773. La flore de l'Asie orientale.

et Gagnepain. 50776. La flore de l'Asie centrale.

Fiori. 50784. Un nuovo ibrido di Carduus (C. simplicifolius × nutans Nob.).

e Paoletti. 50787. Flora analitica d'Italia Cruciferae, Saxifragaceae e Crassulaceae Gen. Rosa.

Fitzherbert. 50816. Bowkeria Ger[r]ardiana.

Fletcher. 50825. Botany and origin of American Upland cotton.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen. 50836: Die Sternhärchen auf den Blattoberflachen der europaischen Brombecren. 50837: Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombecren. 50838: Species Ruborum.

Forbes. 50849. Salix subscricea a distinct species. 50850: A new hybrid violet.

Fourneau. 50866. Nouvel alcaloïde retiré du Pseudo-Cinchona africana.

Francé. 50871. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franz. 50879. Portulacaceen und Basella**c**een. Diss.

Freyn. 50893. Plantae ex Asia media.

Friedel. 50894, 95. Le pistil des Malvacées.

Fries. 50900. Neue Phanerogamen aus der Süd- u. Centralamerikanischen Flora.

Fritsch. 50909. Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Pron. 50915. La maladie des groseillers désignée sous le nom de "Mildiou des groseillers."

Fucskó. 50929. Anatomie, Entwicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae. (Ungarisch u. deutsch.)

Fumagalli. 50935. Coltivazione e propagazione del pero del Canadà o topinambur (Elianto tuberoso).

Gagnepain. 50964. Capparis d'Asie, 50965: Scolopia et Flacourtia asiatiques. 50966: Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. 50967: Pittosporum d'Extrême - Orient. 50968: Xanthophyllum. 50969: Nouveautés asiatiques de l'Herbier du Muséum.

Gaillard. 50972. Rose hybride du Sura.

Gain. 50973. Etude biométrique sur l'hétérostylie de *Primula officinalis* Jacq. et *Primula grandiflora* Lam.

Gandoger. 50984. Novus conspectus florae Europae (suite). 50985: Flore espagnole et portugaise.

Ganešin. 50989. Doronicum des südwestlichen Russlands. 50990: Potentilla procumbens Sibth, und ihre (m-6632) Kreuzung unt P. Tormentilla Schuk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kieley und Radom. (Russ.)

Ganešin und Petunnikov. 50995. Stellaria mosquensis M.B. St. Friesiana Seringe - St. longifolia Fr. now St. longifolia Mühlenbg : (Russ.

Gard. 50998. La graine des Cistus. 50999: L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France. 51000: Utilité des poils glanduleux uniséries pour la détermination des espèces de cistes (Cistus). 51001: Vitis Lineccumii Buckley.

Gates. 51006: Reduction in Oenothera rubrinervis. 51008: Analytical key to some of the segregates of Oenothera.

Gave. 51014. Flore des Bauges. 51015: Alyssum montanum. 51016: Plantes de la Fallière.

Gáyer. 51017. Aconitum-Arten der Karpathen.

Geerts, 51023. Cytologie und partielle Sterilität von Oenothera Lamarckiana.

Geilinger. 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Geisenheyner. 51028. *Onosma* der Mainzer Sandflora Adventivpflanze?

Gerber. 51042. Coagulation du lait cru par la présure (Carica Papaya L.). 51044: Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia.

et Cotte. 51047. Une centaurée à essence d'amandes amères.

Giacopetti. 51058. Coltura del Laurus Camphora in Italia.

Giglioli, 51070. Canfora italiana.

Gilg. 51076. Balsaminaceae africanae. 51077: Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea.

- und **Muschler.** 51079. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen.

paruna Thea (Seem.) A. DC.

Gillot. 51084. Le blanc du chêne.

Giraudias. Ranunculus albicans dans le Loiret.

Giunchi. 51095. Struttura anatomica di alcune Aristolochiacee, Ménispermacee e Lardizabalacee.

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandblrnbaume.

Glabisz. 51098. Ceropegia Woodii Schlechter.

Glaziou. 51101. Liste des plantes du Brésil central.

Goodlatte. 51126. Anatomy of Parasela spinosa (A. Gray) Heller.

Goris et Crété. 51134. La pulpe de Nété.

Gorter. 51135. Teneur en caféine du café. (Hollandais.)

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Goury et Guignon. 51143. Insectes parasites des Cistinées.

Graebner. 51150. Eine monströse Pflanze von *Cereus marginatus*. 51151: Seltene Cereen.

Graebner. 51152. Helianthi oder Salsifis. [*Helianthus macrophyllus* Willd, var. sativa var. nov.]

Green. 51170. Beans growing "on the wrong side."

Greene. 51174. Some Thalictra from North Dakota. 51176: Novitates Boreali-Americanae.

Gregorio (De). 51181: Arancio Inscio e Phoenix melanocarpa Saur. 51183: Carthamus tinctorius e Phoenix melanocarpa. 51185: Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank. 51187: Prima fruttificazione del Grapefruit in Palermo (Cutrus Bigaradia Pompelmos var. Patonianus).

Gregory. 51189. Histology of the giant and ordinary forms of *Primula sinensis*. 51190: Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

Griffiths. 51203. Illustrated studies in the genus Opuntia.

and Hare, 51201 The tuna as food for man.

Griggs. 51209. Characters and relationships of the Platanaceae.

Grimme. 51215. Narras [Acanthosicgus horrida Welw.]. Groom, 51218. Longitudinal symmetry of the Centrospermae.

Grottanelli. 51221. Eucalipti.

Gürke. 51239. Ebeneaceae africanae. 51240: Ebenaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]; Mamillaria Eichlamii Quehl. 51242: Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke; 51243: Opuntia santarita (Griffiths et Hare) Rose. 51244: Cephalocereus De Laetii n. sp. 51245: Echinocaetus lophothele Salm-Dyck. 51246: Echinocaetus Wislizeni Engelm. 51247: Echinocaetus Lecontei Engelm. 51248: Rhipsalis hadrosoma G. A. Lindb.

Gugler. 51251. Formenkreis des Carduus defloratus, L.

Guillaumin, 51254. Valeur et affiuités des genres Santiriopsis Engler, Pachilobus Don et Dacryodes Grisel. 51255: Les Biophytum de l'herbier du Muséum. 51256: Pachylobus. 51257: Burséracées de Madaguscar. 51258: Résines de nos colonies, fournies par des Burséracées

Guinier. 51273. L'Ordium du chêne attaque t-il tous les chênes à feuilles cadaques?

Haberlandt. 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum.

Hagedorn. 51313. Neue Kaffee-schädling.

Hall Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer [provoquée par Colletotrichum luxificum]. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot rouge du cacoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp. 51332: Une maladie des feuilles chez PHerca. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais.)

Hamet. 51335. Nouvelle espère de Kalanchoe. 51336: Monographie du genre Kalanchoe. 51337: Seda nova vel minus cognita. 51338: Sedam Dargremontianum n. sp. 51339: Zwei neue chinesische Sedum. 51340: Nouveautés asiatiques du genre Sedum. 51341: Sedam nouveaux.

Hammond. 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Hanausek, 51346, Wulfenia und die Pendulationstheorie, 51347; Aegyptisches Bilsenkraut, 51348; Perikarphocker von Dahlia variabilis (W.) Desf.

Hansen, 51359. Wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world.

Hanssen. 51362. Ausflug nach dem Hexhain bei Lägerdorf.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.

Harris. 51379. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosae? 51380: A short method of calculating the coefficient of correlation in the case of Integral varieties. 51381: Variation in Adoxa. 51382: The leaves of Podophyllum.

Hartz. 51309. The tertiary and diluvial flora of Denmark.

Hassler. 51407. Plantae Paraguariensis novae vel minus cognitae. 51410: Novitates paraguariensis. Malvaceae. Leguminosae. Rosaceae. Tiliaceae. Oleaceae. Combretaceae. Bombacaceae. Sterculiaceae. Scrophulariaceae. 51411: Malvaceae austroamericanae.

Hayek. 51428. Verbenaceae und Saxifragaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Hébert et Heim. 51442. Cyanogenèse chez l'ancolie.

Heckel. 51444. Botanique agricole sur la mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. 51445: La nature résineuse rapprochée des écorces de Sarcocaulon du Cap et de quelques Kalanchoe de Madagascar. 51447: Fixation de la mutation gemmaire culturale du Solanum Maglia: variation de forme et de coloris des tubercules mutés.

Hegi. 51452. Mesembrianthemen. 51453: Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

Hegyi. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel.

Heide. 51455. Corrugated rim of Nepenthes.

Heim et Quillard. 51459. Valeur fourragère du cirse maraicher (Cirsium oleraceum).

Heimerl. 51462. Chenopodiaceae, Amarantaceae. Phytolaceaeeae Basellaceae, Portulacaceae, Nyetaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heineck. 51463A. Biologie der Seerosen.

Heinricher. 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht. 51466: Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées.

Heller, 51471. Genus Naiocrene. 51472: Two Californian species of Ribes. 51473: New combinations: 51475: Is Spiraea pyramidata a hybrid? 51476: The generic name Centaurium. 51478: Bitter root. [Lewisia rediviva.] 51481: Mountain mahogany. 51482: Stanleya viridiflora. 51483: Wild phlox. 51484: Wild almond. [Emplectocladus Andersonii.]

Helten, 51488: Résultats [des divers modes de récolte du latex] chez le Ficus elastica. 51489: L'énergie germinative des grosses et petites graines d'Hevea. (Hollandais).

Hemsley, 51490. Nigella integrifolia, Regel. Cornus macrophylla, Wall. [with observations on Cornus con'rovrsa, Hemsl. n. nom.] Rhododendron coombense, Hemsl. n. sp.]. 51491: Cornus capitata (syn. Benthamia fragi-51492: fera). Notonia Grantii. Ribes Menziesii. 51494:51493: 51495: Fuehsia splendens Daridia. and the allied species. 51497: Gentiana Veitchiorum, Hemsl. [n. sp. from China with references to G. ornata, Wall.] 51498: Berberis Gagnepainii. 51499: [Descriptions of Manihot dichotoma, Ule, and Sapium spp.]

Henkel. 51499A. Prunus Mume.

Herre. 51507. Vorkommen von Viscum album L.

Herter. 51509. Ibatia Arecharaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. 51512; Ceropegia Meyeri Arthuri nov. spec. Herzog, J. und Krohn. 51520. Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen.

Herzog, T. 51529. Siphonogamae novae Bolivienses.

Hesse. 51535. Einige neue und seltene Gehölze.

Heyl. 51548. Alkaloide von Corydalis solida Sm.

Hiern. 51550. Euphrasia minima [a critical account of the species].

Hildebrand. 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Hill. 51559. Acaulescent species of Malvastrum, A. Gray. [n. spp.] 51560: Nototriche, Turcz. [n. spp.].

and Prain. 51561. Gentianeae [of S. Africa].

Hill, E. J. 51562. Pollination in Linaria, with special reference to cleistogamy. 51564: The distribution of three naturalized crucifers. [Diplotaxis muralis, Nashurium sylvestre and Sisymbrium altissimum.]

H[illier] 51570. Palo amarillo (Euphorbia fulva, Stapf). 51571: Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa).

Hillmann. 51572. Rosaceenhypanth.

Hochreutier. 51586. Un genre aberrant de légumineuses de Nouvelle-Calédonie.

H[ogman]. 51592. Keimpflänze von *Phaseolus nanus* mit drei Keimblättern. (Finnisch.)

Hörold. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanlschen Thibaudiene. Thibaudiene americanne novae.

Hoftmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen.

Hollendonner. 51608. Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.

Hollick. 51610. A new genus of fossil Fagaceae from Colorado.

Holm. 51616. Nyssa sylvatica Marsh.

Holmboe. 51618. Espèce nouvelle d'Onopordon.

Holmes. 51620. Identification of spurious cherry bark. 51621: Nut-

megs of commerce. 51622: Official Jaborandi leaves. 51623: Chloroxylon Swietenia.

Holzfuss. 51626. Botanische Nachrichten aus Pommern.

Honing. 51632. Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarckiana. (Hollandais.)

Hoogenraad. 51635. Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von Bryonia dioeca Jcq. an ihrer Blattform zu erkennen?

Hooker. 51636. Impatiens Hawkeri, Bull. 51637: Impatiens from Indo-China and the Malayan Peninsula. [n. spp.]

Horne. 51644. Internal disease of potato — A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed. 51647: The structure and affinities of Davidia involucrata, Baill.

Houlbert. 51653. Fructification de la glycine de Chine.

House, 51655. Genus Rosenbergia, 51656: Synopsis of the Californian species of Convolvulus. 51657: Convolvulaceae. 51658: North American Convolvulaceae—5. Quamoclit.

Howard. 51661. Importations de *Tetrastichus xanthomacnae* Rossi aux Etats-Unis.

Hua. 51670. Mctastelma nouvelle.

Huber, 51673. Sapium.

Hudson. 51675. Odours of primrose, cowslip, etc.

Hume. 51689. Sclerenchyma in the stem of the sycamore (Accr Pseudoplatanus) and other species of Accr.

Humphreys. 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras.

Hunger. 51692. Une gousse de cacao géante. (Hollandais.)

Hutchinson. 51705. Lonicera Giraldii, Rehder. Sorbus Vilmorini, Schneider. Deutzia setelmenensis, Franch. Prunus japoniea, Thunb. Mahoma arguta, Hutchinson. Erlangea tomentosa, Moore. Exostemma subcordatum, Krug & Urban. Prunus maritima, Wangenh. Euryops rirgineus. Less. 51706: Wedelia oblonga [n. sp.] 51707: Indian species of Sambucus.

Hy. 51708. Sperquiaria Dillenii, Lebel. 51700: Une forme stérile de Cardamine hirsuta L.

Indre. 51712. Session en Savoie: Hieracium, Rosa et Rubus.

Ippolito (D'), 51718. Ladino lodigiano e ladino americano.

Issler. 51723. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen. 51724: Botanischer Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg.

Italie, 51727. Blausäure in der Gatt ing Thalietrum.

Jack, 51737. Neu eingeführte Baume und Sträucher.

Jacobsen, 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Jamieson. 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Janchen. 51769. Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus.

Janczewski. 51771. Ribes L. 51772: Groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux. 51773: Le groseillier de Mandchourie. (Polish.) 51774: Ancêtres des groseillers à grappes.

Janse. 51775. [La formation du camphre cristallisé dans le *Dryobala-nops aromatica* Gaertn.] (Hollandais.)

Jepson. 51795. Distribution of Juglans californica Wats. 51797: The name of the white sage. [Salvia apiana n. nom.]

Johnson, R. H. 51809. Variation in Syndesmon and Hepatica.

Johnson, T. 51812. Powdery potato-seab, Spongospora subterranca (Wallr.)

Johnston. 51815. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela.

Jong. 51820. Dosage des alcaloïdes dans la coca. 51821: [L'essence de Cananga odorata]. (Hollandais). 51822: Plantes cyanogènes.

Jonge, 51823. Canker of cacao.

and **Drost**. 51824. The dieback disease of cacoa-trees and the "brown rot" of cacao-fruits, caused by Diplodia cacaoicola.

Jostmann, 51827. Cereus Schenckii.

Jourdy, 51829. La houille du Sud-Oranais.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. Une Asclépialée sans feuille et une Asclépialée à tubercules du nordouest de Madagassar.

Junge. 51837. Rosa tomentosa Smith × R. dumetorum Thuillier : R. Zachariasiana nov. hybr. 51838 : Rosa dumetorum Thuill. × tomentosa Sm.

Junod. 51840. Herborisations au Transvaal.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia.

Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acetosella (Sauerklee).

Kardos. 51858. Die blaue und schwarze Rose. (Ungar.)

Kayser et **Manceau**, 51866. Ferments de la graisse des vins.

Keegan. 51869: Sycamore (Acer platanophyllum). 51870: Chemistry of some common plants. [Vicia Cracca, Alliaria officinalis, Ranunculus Ficaria, etc.]

Keissler. 51874. Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wieuer südbrasilianischen Expedition].

Keller, O. 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habschr.

Keller, R. 51884. Ostschweizerische Brombeeren. 51886: Brombeerflora von Sackingen-Mumpf. 51890: Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. 51887: Synopsis der schweizerischen Alchenillenarten und -formen. 51888: Zwei neue ostasiatische Rosen. 51889: Hyperica Asiae orientalis.

Kennedy. 51894, 95. *Dicoria.* 15896 : *Trifolium.*

Kern. 51900. Wurfelaussehlag bei der Eiche. (Russ.)

Kershaw. 51904. Relationship of the Julianiaceae. 51905: Structure and development of the ovule of Myrica Gale. 51906: Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups.

Kesselring. 51909. Incarvillea grandiflora Bureau et Franchet und die anderen Vertreter der Gattung Invarvillea Juss. (Russ. u. deutsch. Ref.) Khek. 51911. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürmberger. 51912: Cirsium lanccolatum (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr. = C. Zapalowiezii Khek. 51913: Cirsium Erisithales (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr. = C. Scopolianum Kh. × palustre (L.) Scop. = Cirsium Neumanni m.

Kinscher. 51929. Batologisch Beobachtungen. 51930: Aliquot Rubinovi. 52931: Antherae pilosae bei europäischen Rubi.

Kirchner. 51937. Rebenfeinder ihre Erkennung und Bekämpfung.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klebelsberg. 51948, Phyteuma pauciflorum aut. von der Plose bei Brixen a. E [isack].

Klebs. 51940. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Semperri vum.

Klein-Bettaque. 51953. Pilocereus lanatus Web.

Knoll. 51971. Astilbe-Arten Ostasiens.

Knuth, 51980. Bastardbildung in der Gattung Pelargonium.

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Höhler. 51993. Systematischer Wert der Pollenbeschaffenheit bei den Gentianaceen. Diss.

Koehne. 52990. Zwai neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien. Prunus Sweginzowii Koehne, nov. spec. (Chamaeamygdalus). 51995: Die in Deutschland eingeführten japanischen Zierkirschen. Prunus japonica, glandulosa und humilis. 51997: Was ist Cornus macrophylla? 51998:neuer Prunus (P. paracerasus) aus Japan. 51999: Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen. 52001 : Zwei Varietäten von Prunus japonica Thunb. 52002: Lonicera Korolkowi Stapf var. aurora Koehne, nov. var.: 52003: Evonymus semiexserta Koehne, nov. spec.; 52065: Ulmus pinnatoramosa Dieck Cat. 1895. nom. nud.); 52006: Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco.

- et Lingelsheim. 52007: Syringa Sweginzowii Koeline et Lingelsheim nov. spec.

Komarow. 52020. Species novae chinenses.

K[oningsberger] J. 52021. Le nouveau fléau du Coffea robusta. (Hollandais.)

Konovalov. 52024. Die Entnahme durch die Sonnenblume (*Helianthus annuus*) der Nährstoffe aus dem Boden im Zusaumenhang mit der Bildung von organischer Substanz. (Russ.)

Koorders. 52027. Polyporandra Junyluknii. 52028: Distylium. 52030: Nylosma and Flueggea. (English and Dutch.) 52031; Fagaceae von Java.

Korff. 52032. Auftreten des durch Urophlyetis Alfalfae P. Magn, hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

Korhonen. 52033. Variation bei Pyrola uniflora. (Finnisch.)

Korn. 52034. Die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern: Leinen- und Hansfaser.

Kränzlin, F. 52053. Calceolaria.

Kränzlin, G. 52065. Schnecken als Baumwollschädlinge. (Achatina spec.)

Kralik. 52070. Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Kraus, C. 52078. Gemeines Leinkraut (Linaria vulgaris Mill.). 52079: Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (Sinapis arrensis L.).

Kraus, G. 52081. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens.

Krause, E. H. L. 52086. Monströse Glockenblumen.

Krause, K. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen. 52088: Rubiaceae africanae.

Krause, M. 52091. Mimusops Djave in Kamerun.

Kroeber. 52103. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh, fluid.

Kroemer. 52104. Rebenveredelung.

Krösche. 52106. Batrachium- u. Gentianaformen aus West-Braunschweig.

Krüger. 52111. Ursachen und Bekämpfung der Herzfäule der Zuckerrüben.

Krylov. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. V. Sulsolaceae —Betulaceae. (Russ) Künckel d'Herculais. 52139. Rapport des insectes, notamment des Lépadoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia scricofera.

Kunze, 52152. Mamillaria Golzian i Ferd. Haage jun. 52153: Echinocactus arizonicus R. E. Kunze n. sp.

Kusano. 52162. Acginetia indica.

Kuznecov, Busch, Fomin. 52171-74. Flora caucasica critica. Cruciferae. Elatinaceae, Frankeniaceae, Tamaricaceae, Cistaceae, Violaceae.

Lackschewitz. 52180. Veronica Anagallis L. und Veronica aquatica Bernh. (Russ.); 52181: Salix Teplouchovi Schroeder.

Laet. 52184. Neue Form von Cephalocereus senilis.

Lagger. 52187. Sempervivum de la flore suisse.

[Lang.] 52202. Blattrollkrankheit der Kartoffeln in Württemberg.

Lange, A. 52209. Key to the cultivated species of Asarum. (Danish.)

Lange, D. de. 52212. La question des engrais dans la culture du cacac à Java. (Hollandais.) 52213: L'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao.

Laubert, 52234. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. 52235. "Bitterfäule" oder Gloeosporium-Fäule der Äpfel. 52236: Krankheiten der Rose.

Rosenkrankheiten und Rosenfeinde. 52238.

Laurent et Marty. 52247. Castanea arvernensis, Sap. du gisement de Ménat.

Lawson. 52257. Remedies for snake bite [Barleria Prionitis and Justicia Gendarussa.]

Leavitt. 52261. Seedlings and adventitious plants of Drosera.

Leclerc du Sablon. 52265. Parthénogenèse du figuier de Smyrne.

Lecomte. 52270. Asclépiadacée à caoutchouc de Mossamédès. 52271 : Nouvelle Podostemacée d'Indo-Chine.

Leersum. 52285. Le quinquina. 52286: L'alcalorde des Cinchona est-il un moyen de protection pour la plante? 52287: [L'influence des engrais sur le quin puina 52288: Conchona Ledgeriana Moens. (Hollandais.)

Le Gendre. 52291. Quel pres plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limonsin. 52295: Grassulacées de la flore du Lot. 52297: Fragment du genre Papaver.

Lehbert, 52302. Birkenbastarde in Estland.

Lehmann, E. 52303. Veronica agrestis. 52304: Ein biologisch interessantes Vorkommen von Lathraca Squamaria. 52306: Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis. 52307: Zwei interessante Veronica-Vorkommnisse.

Lehmann, F. C. 52308. Die Frailejon Gewächse. Physiognomie der kolumbischen Hoch Anden und geographische Verbreitung der Gattung Espeletia.

Le Renard, 52335. Espèces critiques de Viciées françaises. 52336: Un hybride probable: Viola unguiculata × sudetica.

Letacq. 52340. L'Oïdium du chêne aux environs d'Alençon.

Leuchtenberger. 52346. Einfalsches *Euphorbium* und das Harz von *Pinus Jeffreyi* Murr. Diss.

Levat. 52348. Traitement mécanique des écorces pour l'extraction du caoutehouc.

Léveillé. 52349. Novitates Sinenses. 52350: Euphorbia chinois. 52351: Revision du genre Epilobium. 52353: Présence de l'Hypericam Desctangsii dans la Sarthe. 52358: Salicacées chinoises. 52359: Decades plantarum novarum.

et Guffroy. 52361. Oeno-

et Vaniot. 52363. Solanacées nouvelles.

Levitskij. 52368. Nördliche und südliche Rasse der *Pulmonaria* officinalis L. (Russ.) Ley. 52370. Brecon and West Yorkshire Hawkweeds [*Hieracium*]. [n. spp.] 52371: Fructification of elms.

and Wolley-Dod. 52374. Collection and identification of roses.

Linari. 52388. Feijoa Sellowiana Berg.

Lindau, 52395, Acanthaceae. 52396 : Acanthaceae africanae.

Lindberg. 52400. Taraxacum-Formen in Süd- und Mittel-Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 52404: Formae duae hybridae generis Rubi novae e Finlandia.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Linsbauer. 52433. Der "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit. 52434: Reizbarkeit der Centaurea-Filamente; Stossreizbarkeit.

Linton. 52437. A new *Thymus* [*T. Lövyanus*, Opiz] for Ireland. [With original description.] 52440: British species and varieties of *Thymus*.

Lloyd. 52480. A perennial dodder. 52481: A water-storage organ in Cuscuta. 52483: Extra-floral nectaries in the cacti. 52485: Anatomy of guayule (Parthenium argentatum Gray). 52486: Methods of vegetative reproduction in guayule and mariola.

Lochow. 52489. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung.

Lock. 52490. Crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint.

Lodewijks. 52491. Phytophthora du tabac. (Hollandais.)

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata.

Loesener. 52499, 52501. Plantae Sclerianae. 52502: Hippocrateaceae africanae.

Löwe. 52510. Grosse Birkenblattwespe. Cimber variabilis.

Lonaczewski. 52515. Eine neue Centaurea, C. (Chartolepis) Bordzilowskii Lonacz. (Russ.)

Longman. 52518. Dry rot of potatoes Fusarium Solani].

Lopriore, 52522. Semi del nespolo del Giappone (Mespilus japonica Thbg. - Eriobotrya japonica Lindl.).

Lüscher. 52553. Carpinus Betulus L. var. microcarpa Lüscher var. nov. 52554: Flora des Kantons Solothurn.

Lüstner 52559. Das rheinische Kirschbaumsterben. 52564: Beschädigungen an Reben durch Sackträgerraupen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Lynch]. 52576. Hybrid Gerberas. 52577: Paconia Veitchii n. sp. [from China].

Maass. 52579. Mamillaria woburuensis Scheer.

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary.

MacDougall. 52600. Gall flies on the oak. 52601: Yellow-horned or plum fruit sawfly (Hoplocampa fulvicornis, Klug.).

MacEwan und Forrester. 52603. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen, mit Vorschlägen für eine internationale Prüfung.

MacGillavry. 52604. Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coffea robusta. (Hollandais.)

McGregor. 52605. Two new spermatophytes from California.

Makoshi. 52644. Aconitin der japanischen Aconitknollen.

Malicev. 52651. Asperula odorata L. (Russ. u. deutsch.)

Malme. 52656. Asclepiadaceen von Parana. 52657: Novitates paraguariensis. 1. 2. Asclepiadaceae. V. 22. Generis *Pterocaulon* Ell. nova species paraguayensis.

Malte, 52658. Bau des Zellkerns der Euphorbiaceen. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Maly, 52660, Neue Pflanzenformen aus Illyrien, 52661; Camelina,

Marcailhou - d'Ayméric. 52674, 52675. Catalogue des plantes de la Haute-Ariège.

Marshall. 52696. Euphrasia and Rhinauthus. 52698: The supposed Berberis-hybrid [: : B. aristata, DC.] 52699: A new hybrid saxifrage from \$52699: An experiment of the saxifrage from \$52690: An experiment of the saxifrage from \$52690: Stellaris.]

Martel. 52708. Anatomia del fiore dell'Hedera Hetix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea.

Massee, 52727. The "greening" of potatoes, 52728; Dry scab of potatoes (Spondylocalium atroxirens, Harz.), 52730; A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]).

Matajro-Watanabe. 52735. Bestandteile des in Japan kultivierten Hyoseyamus und Stramonium. 52736: Bestandteile der Herba Scopoliae Japonicae.

Mattei, 52741. Flora della Somalia italiana.

e Lojacono Pojero. 52748. Flora dell'isola di Tenos (Cicladi).

Maurenbrecher, 52756. Présence de quinidine dans l'écorce de quinquina. 52757: Dosage de la quinidine [dans le quinquina.] (Hollandais.)

et **Ultée**, 52758. Une méthode d'analyse de l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

Maury. 52760. La haute vallée de la Véronne.

Mayer, C. J. 52768. Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen.

Mayer, F. 52769. Pogostemoneae Reichenb.; innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie der Patschuli-Droge. Diss.

Mazzaron. 52774. La coltivazione del pioppo canadense.

Medvědev. 52776. Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Russ.)

Melvill. 52787. Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.]

Menzel. 52798. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun.

Mentz. 52796. Structure and biology of Arctic flowering plants. Empetrum nigrum.

Merrill. 52804. Philippine species of Garcinia. 52805: Philippine Ericaceae. 52806: Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52807: Philippine Connaraceae. 52808: Philippine Loranthaceae. 52809: Philippine plants. 52810: Philippine Combretaceae.

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora enbensis).

Meschede. 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Meyer. 52836. Echinopsis campylacantha R. Mey. und E. leucantha Walp.

Mez. 52843. Additamenta monographica 1904. 52844; Lauraceae und Myrsinaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Michajlov. 52849. Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens. (Russ.)

Micheletti. 52852. Lepidium Draba L. var. subintegrifolium.

Middleton. 52857. Solanum tuberosum I. and its allies. [Origin of the cultivated potato.]

Millspaugh. 52869. Prænunciae Bahamenses,

Modilewski. 52884. Embryobildung von Euphorbia procera. 52885: Embryobildung von einigen Onagraceen.

Moeser. 52891, 92. Die afrikanischen Arten von Helichrysum Adans.

Moesz. 52894. Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns.

Molliard. 52913. Une phytoptocécidie nouvelle sur le Cuscuta Epithymum. 52915: Culture associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de sacharose. 52916: Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses. 52918: Prétendue transformation du Pulicaria Dysenterica en plante dicique.

Molz. 52919. Eine neue Bekämpfungsart der Mistel.

Moore, A. H. 52933. Status of Epilobium alpinum and Epilobium Hornemanni.

Moore, S. L. 52936: Alabastra diversa. Part XVIII. 1. New or rare Asclepiadeae from Tropical Africa. 2. New or rare Tropical African Labiatas. 3. New Tropical African Acanthaceae. 4. A new Embelia from Rhodesia. 5. A new Hibbertia from Western Australia. 6. Achatocarpus Triana. 52937: A new Chrysophyllum [C. Kayei] from Uganda.

Morel. 52939. Arbres porte-gui.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Glocosporium fagicolum in Deuschland.

Moss. 52976. The hybrid oak [Quercus Robur × sessitiflora] in Yorkshire and other parts of Britain.

Müller, 53002: Zur Anatomie der Ailantus-Rinden, 53003: Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Murr. 53015. Ein mutmasslich neuer Graphalinn-Bastard. [G. Rompelii n. hybr.] 53016: Hieracien von Vorarlberg, Liechtenstein und des Kantons St. Gallen. 53017: Capsella gravilis G. G. 53020: Australische Chenopodien.

Zahn und Pöll. 53021: Kritische oder weniger bekannte Hieraceen der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder, somit Mitteleuropas. 53022: Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae.

Muschler. 53035. Die afrikanischen Schegio-Arten.

Nannizzi. 53047. Le Proteaceae ornamentali.

Nash. 53048. Banyan tree. 53049: Lace-bark tree.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Nawaschin, 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Neger. 53069. Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Nelson. 53073. The Rocky mountain herbarium.

New plants from the Great Basin. 53074.

Nestler, 53083. Benzoësäure in der Preisselbeere und Moosbeere. 53085: Ein Schutzmittel der Preisselbeere

Neumann. 53092. Schiessen der Rüben.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nicoloff. 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Nicotra. 53113. Fagonia cretica nel continente italiano.

Nieuwland. 53131. Spineless cacti.
Nohl. 53140. Eine merkwürdige Silberpappel.

Novopokrovskij. 53148. Flore des environs d'Odessa. (Russ.)

Octken. 53157. "Veredelungsaus-

Oettingen. 53158. Kaukasische Saxifragen aus der Sektion Kabschin Engl.

Oppermann. 53170. Renkbuchen in Dänemark.

Orcutt. 53171. Puzzles in synonymy.

Ortlepp. 53174, Campanula glomerata et C. Cervicaria.

Ostenfeld. 53185. Plants from Upper Siam.

Osterhout, 53195. Colorado notes. 53196: The Colorado Conioselinum. 53197: A new Conioselinum,

Ostermeyer. 53202. Plantae Peckoltianae. 53203: Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.]

Påhlman. 53217. Stachys officinalis in Kungsmarken. (Swedish.)

Paladino. 53220. Chémische Zusammensetzung der Feige (Ficus Carica).

Palibin. 53222. Flore chinoise, 53225: Anomalies florales chez Doronicum Clusii Tausch. 53229: Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Pampanini. 53238. Codonanthe florida Pampanini. 53241: La Stokesia cyanea L'Hérit. 53242: Solanum Wendlandi Hook f. 53245: Cirsium ibridi dei dintorni di Belluno. 53246: Una specie ed una varietà nuove di Tithonia Desf.

et Bargagli-Petrucci. 53248. Stackhousiaceae.

Pascher. 53275. Species novae generis Physochlainae. 53276: Zwei neue Arten der Gattung Anisodus (Solaniceae.) 53278: Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse. 53277: Aufbau des Sprosses bei Przewalskia tanquiica Maximowicz. Paškevič. 53281, 82. Blühen und Blüten der Obstbäume. (Russ.)

Passon, 53288, Die Kultur der Baumwollstaude.

Paton. 53291. Hybrid tuberous Solanums.

Patwardham. 53297. Lucerne dodder.

Paul. 53298. Euphorbium. Diss.

Paulsen, 53299, Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Rumex.

Pavolini. 53306. Flora dell' Hu-Pé [Cina].

Pax. 53307. Euphorbiaceae africanae. 53308: Euphorbiaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 53310: Neue Euphorbiaceen aus Amerika.

Peacock. 53312. Followers of man. Occurrence of certain plants in Britain. 53313: Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3-flowered]. 53316: The rock-soil method and Ballota nigra Linn, in Lincolnshire.

Pearson. 53322. Variability in Shirley poppies from Pretoria.

Peglion. 53343. Cuscuta Gronovii Wild.

Percival. 53359, 53360. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum.

Perkin. 53364. Colouring matters of the flowers of *Hibiscus Sabdariffa* and *Thespesia Lampas*. 53365: Colouring matter of cotton flowers. *Gossypium herbaceum*.

Perkins, 53366. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika. 53367: Resedaceae Africae tropicae. 53368: Neue Styracaceae aus Ostasien.

Perrédès. 53375. Cultivation of Grindelia camporum.

Perriraz. 53379. [Ranunculus acris.] 53381: Variations chez l'Astrantia major.

Perrot. 53388. Écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

Peters, C. 53397. Ausbildung der sexuellen Reproduktionsorgane bei Convolvulus und Cuscuta. Diss. Peters, L. 53398. Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petitmengin. 53 100. La flore asiatique. 53 101: Primulacees sino-japonaises. 53 102: Primulacees de Chine. 53 103: Nouveaux Lysimachia de Chine. 53 106: Primulacées asiatiques. 53 407: Primula penduli flora [Franch.] Ptgin, et [P.] polyphylla. 53 408: Diagnoses d'espèces nouvelles de primevères.

Petrak. 53410. Eine neue Bastardform der Gattung Verbaseum [Verbaseum num hraniense m.] 53411: Flora von Mähren. 53412: Rosen aus Böhmen und Mähren.

Petri. 53415: Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite.

Pfenninger. 53427. Früchte von *Phaseolus vulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Pilger. 53441. Santalaceen. 53444: Verzeichnis der auf der Expedition gesammelten Pflanzen. 53446: Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien.

Pillichody. 53450. Cytise des Alpes dans le Jura (Cytisus alpinus).

Pirotta. 53455. Flora della Colonia eritrea. Capparidaceae.

Pitsch. 53457. Culture de diverses variétés de pomme de terre. (Hollandais.)

Pittier. 53458. New or noteworthy plants from Colombia and Central America.

Plahn-Appiani. 53463. Physiologie des Rübensamens.

Poisson. 53479. Plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris.

Potier de la Varde. 53506. Présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan.

Prain. 53526. Clerodendron ugandense Prain [n. sp.].

____ and Cummins. 53530. Loganiaceae [of S. Africa]. Preuss. 53538. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis. 53539: Mulgedium tataricum (L.) DC. in Deutschland.

Principi. 53553. Flora fossile del Sinigagliese.

Prunet. 53569. Résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre.

Pulle. 53575. Flora Surinams.

Punde. 53576. Abnormal type of Butea frondosa (Khankra) Ind.

Purpus. 53577. Cereus Schenckii Purp. n. sp. 53578: Cereus mixteceusis J. A. Purp. n. sp. 53579: Cereus del Moralii J. A. Purp. n. sp. 53580: Opuntia utahensis J. A. Purpus nov. spec.

Quanjer. 53583. La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. (Hollandais.) 53600 : Mamillarien. 53602: Mamillaria aulacothele Lem. 53597: Mamillaria Carretii Rebut. 53593: Mamillaria ceratites Quehl. n. sp. 53599: Mamillaria chionocephala J. A. Purpus. 53596: Mamil'aria crucigera Mart. 53601: Mamillaria gracilis Pfeiff. 53588: Mamillaria lasian-53587: Mamillaria dra denudata. melaleuca Karw. 53598: Eine Mamillaria aus der Gruppe der M. mutabilis. 53590: Mamillaria perbella Hildm. 53595: Mamillaria pseudoperbella Quehl, n. sp. 53594: Eine Varietät der strobiliformis Mamillaria 53589: Mamillaria woburnensis, 53592: Axillenwolle der Mamillarien. 53591: Kakteen-Arten.

Rabaud. 53603 : L'éthologie et les parasites de *Larinus Leuzeae* var. *Staehelinae*.

Radlkofer. 53611. Guareae novae. 53612: Sapindaceae. 53613: Sapindaceae philippinenses novae. 53614: Sapindaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53615: Novitates paraguarienses V. 21 Sapindaceae.

Ramaley. 53621. New Colorado species of Crataegus. 53623: Crataegus in Colorado.

and **Dodds**. 53625. Two imperfectly known species of *Crataegus* [C. occidentalis and C. coloradensis].

Rama Rao. 53627. Sandalwood at sca-level.

Rand. 53628. Wayfaring notes [on the life-history of various plants] in Rhodesia.

Rant. 53632. [La maladie du quinquina dite "djamoer cepas".] (Hollandais.)

Rapaics, 53633. Die Gattung Aquilegia, 53636: Die Kartoffel. (Ungarisch.)

Recenti. 53665. Begonia "Gloire de Loraine." 53666: Cyanophyllum magnificum Denis. 53667: Le Lagerstroemia.

Rechinger, 53669. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53670: Plantae novae pacificae.

Regel. 53674. Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (Ribes nigrum L.) bei St. Petersburg. (Russ. u. deutsch.)

Rehder. 53677. Lonicerae generis, species, varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae.

Reichenbach und Reichenbach: 53683. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher grosse und Analysen. 53684: Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Hieracium.

Reimnitz. 53690. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam. Diss.

Reis. 53696. Erythraea Centaurium Pers. Diss.

Reitmain. 53699. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Remy und Zimmermann. 53704. Sortenfrage bei der Zuckerrübe.

Rendle. 53706. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. 53708: Abnormal flowers in Erica cinerea L.

and **Britten**. 53709. A point in nomenclature [referring to *Physacanthus*].

Renner. 53711. Die Lithocysten der Gattung Ficus.

Reynier. 53719. Le Spergularia salsuginea en Provence.

Riccobono. 53722. Due varietà di Citrus recentemente introdotte in Sicilia.

Richter. 53725. Conopodium à longue gaine.

Ridley, 53736. Mussacuda Sanderiana [n. sp. from Indo-China].

Ris. 53752. Le carbolineum, remède contre le champignon des racines d'*Herea*. (Hollandais.)

Ritter. 53756. Systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen.

Ritzema Bos. 53760. L'anthraenose de la vigne dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

Robinson, B. L. 53770. A revision of the genus *Rumfordia*. 53771: Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

Robinson, C. B. 53773. Philippine Chloranthaceae. 53774: Philippine Phyllanthinae. 53775: Philippine Boraginaceae.

Robinson, H. H. 53777. Indigo.

Robinson, W. J. 13781. Reproduction by budding in *Drosera*. 53782: Experiments upon *Drosera rotundifolia* as to its protein-digesting power.

Rock. 53783. A new Hawaiian Scaevola.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Roepke. 53796, 97. Insectes vivant sur le quinquina. 53798: La question de l'Helopeltis spécialement au point de vue du quinquina. 53799: [Un nouveau Xyleborus, parasitant sur le caféier.] (Hollandais.)

Rogers. 53803. British Rubi (April 1900-December 1908).

Rolfe. 53804. Rubus Kochneanus, Focke. R. canadensis, Linn.

wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. x. Phanerogams. Rubi.

Romburgh. 53815. Essential oil of Javanese Ocimum Basilicum. 53816: The essential oil from the fruits of Morinda citrifolia L.

Romieux. 53818. Plantes du Sahara.

Rompel, 53819. Zur altesten Geschichte der Chinarinde.

Rosa (De), 53827. Le fragole. Specie e razze usate a Napoli.

Rose. 53828. Spressenbildung der Kakteen: 53829: Mexican and Central American plants. 53830: Rediscovery of Echercrist carnic dor. 53831: New species of Crassulaceae from Guatemala. 53832 : Rediscovery of Cereus metr florus. 53833: A species of Pereskia from Guatemala. 53834: New species of Opuntia from Arizona, 53835; Echinovereus Baileyi, a new cactus from Oklahoma. 53836: Nopalea lutea, a new cactus from Guatemala. 53837 : Conzattia, a new genus of Caesalpiniaceae. 53838: Two new species of Acacia of the series Filicinae. 53839: Five new species of Crassulaceae from Mexico.

Rosenthal. 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren und ihre erfolgreiche Bekämpfung.

Ross. 53855. Capsella.

Rossi. 53857. Il ramie.

Roster. 53859. "Solanum Wendlandi" Hook, t.

Roth. 53868. Ceropegia. 53869: Kakteenarten. 53870: Cereus-Arten aus meinen Kulturen.

Rothe. 53871. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen.

Rouy. 53879. Plantes françaises. 53880: Un point de littérature botanique. 53881: Conspectus des Tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées.

Royle. 53882. Mr. Burbank and the wonderberry [Solanum nigrum?].

Rubner. 53885. Eine auffallend starke Korkbildung an Ulmus campestris.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Rübsaamen. 53899. Die wichtigsten deutschen Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Rudolph. 53893. Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen. Ruhland und Albrecht. 53904, 05. Herz- und Trockenfäule der Rüben.

Rydberg. 53920. Rosaceae. 53921: Rocky mountain flora.

Sack. 53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Sacleux. 53935. L'herbier de M-Maurice de Rothschild (collections faites en 1904 dans l'Ethiopie méridionale).

Saclan. 53939. Zwei bemerkenswerte Pflanzen. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Safford. 53940. Cactaceae of north-eastern and central Mexico.

Sagorski. 53943. Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L. 53944: Alectorolophus hercegovinus n. sp. 53945: Bestimmung der Gattung Anthyllis.

Sajó. 53953. Giftige Sumacharten.

Salisbury. 53957. Extra-floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Salmon, 53961. Limonium Gmelinii O. Kuntze.

Salokas. 53962. Betula verrucosa mit zweilappigen Blättern. (Finnisch.)

Sargent. 53975. Crataegus in southern Michigan. 53976: American Crataegi in the Species Plantarum of Linnaeus. 53977: Trees and shrubs: Illustrations of new or little known ligneous plants prepared chiefly from material at the Arnold Arboretum of Harvard University.

Šavrov. 54009. Das russische Apfelsinen-Gebiet. 54010; Verwilderung von tropischen Pflanzen im Gouv. Kutais. (Russ.)

Ščerbacev. 54015. Der mikroskopische Bau der Blätter von *Hydrastis* canadensis L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ.)

Schander. 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Schelle. 54038. Acanthopanax acerifolius = Acanthopanax ricinifolius.

Schiller-Tietz. 54066. Die Roteichen und Blutbuchen.

Schinz. 54071. Schweizerflora. Hieracienfunde. 54072: Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi. 54073: Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. 54074: Fumana ericoides (Cavan.) Pau in der Schweiz.

Schmidt, E. 54088. Nymphaea Daubenyana.

Schmidt, F. 54092. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

Schmidt, H. 54097. Zoocecidien an Anchusa officinalis L.

Schmidt, J. 54099. Flora of Koh Chang.

Schneider, C. K. 54106. Berberis. 54107: Spiraea. 54108: Pomaceae novae. 54109: Pomaceae sinico-japonicae novae. 54110: Caragana vom Himalaya. 54111: Wertvolle neue Laubgehölze aus China. 54112: Zwei neue Berberis aus Thibet. 54113: Neue Tilia aus Ostasien. 54114: Nonnullae species generis Corni asiaticae.

Schneider, G. 54117. Kartoffelkrebs, eine neue Kartoffelkrankheit in Deutschland.

Schneider, R. G. 54119. New combinations in Araliaceae.

Schneider-Orelli, 54120. Schweizerische Weidermelampsoren, 54121: Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

Schnetz. 54124. Geschichte eines Rosenbastardes. 54125: Individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen.

Schönland. 54129. Einige Arten der Gattung *Crassula* des Berliner Herbars.

Schrödinger. 54147. Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schtscherback, 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice (imelini.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben.

Schulz. 54177. Erythroxylaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 51178: Novitates paraguariensis. I. 6. Erythroxylaceae.

Schulze, E. 54182. Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (Helianthus tuberosus).

Schulze, M. 54187. Drei Alectorolophus-Formen der Jenaer Flore. **Schupp.** 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schuster. 54191. Systematik von Castalia u. Nymphaca. 54192: Ein pliocänes Eichenholz aus Idaho. 54194: Mitteleuropaische Variationen und Rassen des Galium silvestre.

Schwaighofer. 54199. 1st Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehlten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Schwartz. 54205. Rosenfeinde aus der Tierwelt.

Schweiger, Josef. 54208. Sarracenta und Cephalotus follicularis: etwaige systematische Verwandtschaft.

Schwerin. 54211. Monographie der Gattung Sambucus.

Schwertschlager. 54213: Rosa dumetorum Thuill.×tomentosa. Sm. 54214: Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Scofield. 54215. Botanical history and classification of alfalfa.

Scoville. 54233. Spurious gum tragacanth.

Seefried. 54246. Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

Seemen. 54253. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana $\mathfrak P$) aus Japan.

Séliber. 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Šelkovnikov. 54260. Nelumbo nucifera Gärtn. auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugan-Steppe. (Russ.)

Sen Gupta. 54263. Macaranya denticulata Muell. Arg. (Euphorbiaceae).

Serner. 54275. Phyllocactus-Hybriden aus meinen Kulturen.

Servettaz. 54277. Monographie des Eléagnacées.

Seyot. 54285. Étude biométrique des pépins d'un *Vitis vinifera* franc de pied et greffé.

Shaxby. 54293. Early references to fluorescence [with allusions to Lignum Nephriticum, Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.].

Shove. 24302. Wych elm seedlings. (M-6632)

Simonkai, 51326, Synopsis specierum generis Ribes in Hungaria inque ditione Adriae septentrionaliorientalis, spontanearum cultarumque, (Hungarice)

Sjollema und **Daalen**, 51339. Anban- und Konservierungsversuche mit Futterrübensorten.

Skan. 54343. Arbutus Menziesii, Pursh. Pieris formosa, D. Don.

Slezkim. 54347. Wasserverbrauch durch die Zuckerrübe. (Russ. mit deutsch. Res.)

Small. 54359. Flora of peninsular Florida. 1. Native species.

Smith, C. P. 54370. A rare Centro-madia.

Smith, E. H. 54371. Germination of the broad bean seed.

Smith, J. J. 54378. Dystylium stellare O. K. and Aporosa camputulata J. J. S.

Smith, J. D. 54381. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics.

Smith. 54389. Anatomy of some sapotaceous seedlings.

Solereder. 54404. Rehmannia. 54405: Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen, insbesondere der Gattung Napeanthus. 54406: Samen von Evonymus europea mit unvollständigem Arillus.

Solms-Laubach. 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen.

Sommier. 54418. Diffusione recente di alcuni *Cerastium* nei dintorni di Firenze.

Speiser. 54434. Blütenbesucher auf *Petasites spurius*.

Sperlich. 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436 : Blattgelenke.

Spieckermann, 54443. Eine noch nicht beschriebene bakterielle Gefässerkrankung des Kartoffelpflanze.

Spinner. 54449: Fruits anormaux de Cheiranthus. 54451: L'inflorescence de Primula officinalis, L.

Spisar. 54455. Curly-leaf-Krankheit der Zuckerrübe.

21

54459.Manettiarum Sprague. pugillus. 54460: Poupartia. 54461: Plantae novae. 54462:Manettia. americanae. Bignoniaceae 54464: Saxifraga scardica, Griseb. with differential characters of S. scardica var. obtusa, Sprague, v. var.]. Cissus adenopodus, Sprague. Magnolia Franch. Parthenocissus Delavayi, tricuspidata, Planch. 54465: The Cleomes. 54466: Hernandiaceae [of tropical Africa]. 54467: Malpighiaceae. 54468: Section Omphacarpus of Grewia in Africa. [n. spp.] 54469: Section Microcos of Grewia in Africa. [n. sp.] 54470: Pilocarpus racemosus.54471: Erythrina ovalifolia. [Distribution.] 54472: Caraipa africana, [Oliver = Monotes caloneurus. 54473: American species of Microtropis. [n.

The Triumfettas of Africa. [n. spp.]

Sprenger. 54477. Autosterilité chez le cerisier. (Hollandais.)

Staber. 54480. Anatomy of Sesban macrocarpa Muhl.

Standley. 54486. Flora of the Pecos river national forest. 54487: New or noteworthy plants from Arizona. 54488: Southwestern Castillejas. 54490: Allioniaceae of the United States with notes on Mexican species.

Staněka und Domin. 54491. Betain bei den Chenopodiaceen.

Stapf. 54494.Angadenia nitida, Miers. Eranthemum Wattii, Stapf [n. Pseuderanthemum seticalyx, Stapf [n. comb.]. Strophanthus Preussii, Engl. & Pax. Mussaenda Treutleri, Stapf [n. sp.]. Pyrus Pashia, Ham. var. Kumaoni, Stapf [n. var.]. Begonia modica, Stapf. Sorbus cuspidata, Hedlund. Pyrus Ringo, Wenzig. Aphelandra tetragona, Nees. Laurelia serrata, Cotoneaster moupinensis, Bertero. Franch., forma floribunda, Stapf [n. f.] 54499: Kitchingia uniflora, Stapf. Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.] 54500: Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa].

lera and Nectaropetalum. 54501. Peg-

Gardenia Thunbergia and its allies, [n. spp.]

Steinbrinck. 54520. Physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Step. 54526. Helleborus fætidus and its pollination.

Stephens, 54530; 54531. Embryosac and embryo of certain Penaeaceae: Geissoloma marginata.

Stevens and Hall. 54535. Hypochnose of pomaceous fruits.

Stewart and French. 54540. Perenation of the clover dodder, Cuscuta Epithymum Murr.

Stift. 54542. Zuckerrüben- und Kartoffolkrankheiten.

Stiller. 54544. Chemie des Hopfens.

Stockberger. 54547. The drug known as pinkroot.

Störmer. 54551. Krankheiten der Rüben.

Stok. 54554. Les batates. (Ipomoea Batatas). 54555: Lignées pures de quelques variétés d'Arachis hypogaea. 54556: De l'influence de l'implantation renversée des boutures de manioc sur la production de tubercules et de tiges. 54560: Expérience sur les boutures du manioc. (Hollandais.)

Stomps. 54571. Division cellulaire et synopsis chez *Spinacia oleracea*. (Hollandais.)

Stoykowitch et Brocq-Rousseu. 54578. Quelques altérations des pruneaux.

Strasburger. 54579. Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen, 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen.

Sudre. 54601. Les *Rubus* de l'herbier du Jardin botanique de Tiflis.

Sündermann. 54602. Zur Flora des Bodenseegebietes.

Sutton. 54621. Wild forms and species of tuber-bearing Solanums.

sylvén. 54633. Thlaspi alpestre wild in Västergötland, with account of its occurrence in Sweden. (Swedish.)

Taliev. 54644. Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila). 54645: Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Die Fam. der Caryophyllaceen. 54648: Daphne Sophia Kalew. (Daphne altaica Pall.) (Russ.)

Tammes. 54653. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae. (English and Dutch.)

Tang. 54655. Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen: Solanum tuberosum. Diss.

Tarbouriech et Saget. 54663. Une variété de fer organique végétal.

Tempère. 54677. Coton.

Terracciano. 54683. Nuova varietà di Opuntia vulgaris Mill.

Thellung. 54689. Die Gattung Lepidium (L) R. Br. 54690: Acanthocardanum erinaceum (Boiss.) Thellung. 54691: Euphorbia-Arten in Europa. 54693: Veronica Dillenii Crantz en France. 54695: Bupleurum Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français.

Theobald. 54696. Insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus].

Thiébault. 54701. L'Amorpha fructicosa dans les Bouches-du-Rhône.

Thil. 54707. Caractères microscopiques des bois indigènes.

Thomas. 54719. Parthenogenesis in Nicotiana.

Thoms. 54731. Maticoblätter und Maticoöle. 54032: Samen von Pentadesma Kerstingii Engl.

und Bandke. 54734.
Milchsaft von Euphorbia Tirucalli (Mwasibaum).

Tidestrom. 54745. Populus, Plinius.

Toepffer. 54760. Die Salix-Flora von Kärnten, 54761: Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden. 54762: Schedae zu Toepffer. Salicetum exsiceatum Fasc. IV No. 151-200. 54763: Salix dasyclados Wim. subspec. S. baltica Lackschewitz in sched.

Tommasini. 54768. Il bergamotto: Citrus Bergamia communis.

Toni (De). 54771. Le Lunarie (M-6632) Trabut. 54793. L'hybridation des Citrus et l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium).

Tranzschel. 54800. Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten.

Treboux. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Tromp de Haas. 54817. [La sélection de l'Herea brasiliensis] au moyen de l'analyse chimique. Valeur relative des méthodes d'incision dans la récolte du caoutchouc d'Herea brasiliensis. 54818: Instrument pour mesurer l'épaisseur de l'écorce d'Herea. (Hollandais.)

Trotter. 54823. Flora irpina.

Troup. 54830. Andaman marble wood or zebra wood (*Diospyros Kurzii*, Hiern).

Trow. 54831. Flora of Glamorgan. 54832: Forms of Senecio vulgaris.

Trzebiński. 54835. Les pensés en Ukraine. (Polish.)

Tschirch. 54838. Die Stammpflanze des chines. Rhabarbers.

Tubeuf. 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. 54844: Erkranken der Evonymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse.

Tunmann. 54848. Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. 54849: Pharmakognostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem. und Erythroxylon Coca Lam. 54850: Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen, speziell deren Entleerungsapparat.

Turner, F. 54854. Australian saltbushes.

Turner, J. E. C. 54856. Reproduction of *Terminalia Chebula* in the Mahableshwar Range.

Turson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte. 54861: Morphologie und systematische Gliederung von Nymphaea Lotus.

Tyler. 54862. Nectaries of cotton.

212

Ultée. 54867. [Composition chimique de la pulpe du fruit du caféier.] 54868. Le latex du Ficus clastica. (Hollandais.)

Unger. 54869. Anatomie der Gattung "Catalpa". (Ungarisch.) Diss.

Uzel. 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe.

Valeton, 54890, Timonius, 54891: Icones Bogorienses,

Van Tieghem. 54896. Les verticilles foliaires hétérogènes. 53897: Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées. 54898: Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acanthacées.

Vichliaev. 54922. Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Faktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula. (Russ. mit deutsch. Res.)

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semba und Abd al Kuri. 54926: Eine neue *Soldanella* aus dem Balkan.

Vigiani. 54929. Il castagno.

Vilmorin. 54932. Rhododendrons sino-thibétains.

Viret. 54936. Fécondation dans Campanula.

Virtanen. 54939. Nymphaea candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland. (Finnisch.)

Vogler. 54945. Variabilität der Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz. 54946: Variationsstatistische Untersuchungen an den Blättern von Vinca minor L. 54947: Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

Volkart. 54964. Kleeteufel (Oro-banche minor).

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos, Nutzhölzer. Faser-, Flecht- und Bindestoffe.

Vollmann. 54969. Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung Hierarium. 54970: Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. 54971: Mentha in Bayern. 54972: Moehringia muscosa L. im Böhmerwalde.

Vries. 54981. Bastarde von Oenothera gigas.

Vuillemin. 54988. L'hétéromérie normale du *Phlox subulata*.

Wachtl. 54994. Aufzählung der auf einigen Formen von Quercus pedunculata Ehrh. auftretenden Cynipidengallen.

Waddell. 54998 Irish hawkweeds [Hieracium].

Wächter. 55000. Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides.

Wagner, E. 55009. Mamillaria spinosissima.

Wagner, R. 55015. Zur Morphologie der *Buchingera axillaris* Boiss. & Hohenack.

Walter, 55022. Aizoaceae novae. 55023: Seguieria Alberti nom. nov. 55024: Phytolaccaceae.

Wangerin. 55031. Garryaceae. 55032: Nyssaceae. 55033: Alangiaceae. 55034: Cornaceae.

Ward and Hart. 55039. Pollination of the primrose.

Warming. 55041. Structure and biology of arctic flowering plants. Saxifragaceae.

Watson. 55054. Euphorbia Sapinii. 55056: Lomatia obliqua. 55047: The wonderberry [Solanum nigrum?]. 55058: Humea elegans gigantea[n.var.]. 55059: Decumaria barbara. 55060: Jerusalem artichoke [Helianthus tuberosus. And remarks on other species].

watt. 55063. Alkaloids of Senecio latifolius.

Weathers. 55068. Common myrtle [Myrtus communis].

Weevers. 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wehrhahn. 55080. Süntelbuchen.

Wein. 55086. Trifolium alpestre L. × medium L. (Schwarz). 55089: Stachys paluster × germanicus G. Oertel.

Weingart, 55091. Cereus ambiquus P. DC. 55092: Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiquus P. DC. 55093: Cereus Guelichii Speg. 55094: Cereus saxicola Morong. 55095: Hahnenkamm.form von Cereus marginatus. 55096: Cereus Purpusii Weing, spec. nov. 55097: Cereus Regelii Weing, sp. 55098: Phyllocaetus stenopetalus Salm-Dyek.

Weiss. 55015. Dispersal of the seeds of the gerse and the broom by ants.

Weisse. 55107. Fasciation von Berteroa incana.

Went. 55115. Podostemaceen.

Werth. 55119. Biologie des Antherenbrandes von Melandryum album.

Westerdijk, 55142. Die Mosaikkrankheit der Tomaten.

Wettstein. 55145. Parthenokarpie bei *Diospyros Kaki.* 55148: Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpeupflanzen.

Wiegand. 55167. Recognition of Corylus rostrata and Corylus americana. 55168: Lathyrus palustris var. pilosus (Cham.) Ledeb. in Massachusetts.

Wight. 55173. History of the cowpea and its introduction into America.

Wildt. 55184. Geranium sanguineum var. Podpěrae Wildt [n. var.].

Wilhelm. 55188. Fagus orientalis. 55189: Zweifelhafte Fliederart. 55190: Zweifelhafte Prunnsart.

Williams. 55196. Plantes du Siam. 55197: Florula Gambica. 55198: Revision of Stellaria subg. Adenonema, 55202: Caryophyllaceae of Tibet. [n. spp.]. 55203: Prodromus florae Britannicae.

Wilson, G. W. 55220. A new European species of *Peronospora*.

Wilson, P. 55226. Rutaceae.

Windirsch. 55234. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkheit [der Kartoffelstauden].

Winkler. 55236, 37: Pfropfbastarde.

Winter, R. 55246. Ursprung und Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum.

Winter, W. P. 55249. Wych-elm seedlings.

Winterstein und Stegmann, 55253. Ein eigenartiger phosphorhaltiger Bestandteil der Blatter von *Rivinus*.

Wishart, 55256, Appleringie, Artemisia Abrotomum Linn.

Wittmack. 55264. Stammpflanze der Kartoffel. 55265: Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile. 55266: Ein neuer Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Mispel.

Wittrock. 55268 [Stellaria media]. The most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winter-blooming plant and the one richest in names in Sweden. (Swedish.)

Wolff. 55277. Species novae generis Eryngii Americae centralis et australis. 55278: Eryngium affine nov. spec.

Wolpert. 55285. Alnus Alnobetula und Betula.

Woodall. 55286. Actinidia chinensis.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

Wooton. 55289. Pentstemon Metcalfei Wooton and Standley, n. nom.

and **Standley**. 55290. A new *Lathyrus* from New Mexico. 55291: Hitherto undescribed plants from New Mexico.

Worsdell. 55292. The origin of Dicotyledons.

Worsley, 55294, Anemone variata (A. fulgens × stellata).

Wright. 55304. Oleaceae [of S. Africa]. [n. sp.]

Wurth, 55318. Le Xyleborus Coffeae, parasite du Coffea robusta. (Hollandais.) 55319: [Le Ficus elastica attaqué par le Corticium javanicum Zimm.] (Hollandais.)

Young, 55328. Embryology of Melilotus alba,

Zahn. 55344. *Hieracia* Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta.

Zapalowicz. 55357. Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes.

Zaporin. 55358. Erneuerungsfähigkeit der Eiche. (Russ.)

Zappella. 55359. La Robinia.

Zederbauer. 55361. Aufästung der Waldbäume.

Zeiller. 55364. Plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais.

Zemann. 55366. Argophyllum Forst.

Zijp. 55376. Le dosage polarimétrique de la quinine [dans l'écorce de quinquina.] (Hollandais.)

Zimmermann. 55378. Die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

Zschokke. 55388. Rebenschädlinge in der Pfalz.

SYSTEMATIC.

General.

49126; BARBEY & BUR-ALCENIUS. NAT. 49284; BEAUVERD. 49332, 41, 42, 45, 47, 48, 50, 52, 58; BEERY. 49387; BERNÁTSKY. 49465; BERRY. 49469; Bicknell. 49503; DALLA TORRE. 50288; 50543; Fedtschenko. 50715; DYER. 29; FINET of GAGNEPAIN. 50776: GAVE. 51016; HANSSEN. 51362; HEGI. 51453; Hesse. 51535; Jourdy. 51829; Junod. 51840; Le Gendre. 52294; MARCAILHOU-D'AYMÉRIC. 52674; NEUWEILER. 53094; ORCUTT. 53171: OSTERMEYER. 53202; PEACOCK. 53312; PREUSS. 53538; REICHENBACH. 53683: 53756; Romieux. 53818; RITTER. Roth. 53869; Rothe. 53871; Roux. [General]. 53879; SACK. 53934: SAOLEUX. 53935; SCHNEIDER. VOLKENO. 54967; WETTSTEIN. 54111; 55148: WILHELM. 55189; WINKLER. 55236: Worsdell. 55292; Beiller. 55364.

Special.

Abronia [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Abutilon [Malvaceae]. Chodat et Hassler, 50039.

Hassler. 51410; Matter. 52741; Williams. 55197.

Acacia [Leguminobae]. Brandegee. 49685; Fiebrig. 50770; Lugard & Brown. 52568; Mattel. 52741; Rose. 53838; Vierhapper. 54925; Wooton & Standley. 55291.

Acalypha [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Cockerell. 50126; Herzog. 51529; Lingelsheim, Pax & Winkler. 52428; Pax. 53308, 10.

Acanthaceae. Van Tieghem. 54897, 98.

v. Acanthosicyus, Acanthus, Aphelandra, Asystasia, Ballochia, Barleria, Beloperone, Blepharis, Diateinacanthus, Dicliptera, Duvernoia, Ecbolium, Eranthemum, Haselhoffia, Hemigraphis, Hygrophila, Hypoestes, Justicia, Lepidagathis, Mimulopsis, Momaphila, Odontonema, Peristrophe, Phaylopsis, Physacanthus, Pseuderanthemum, Ruellia, Rungia, Siphonoglossa, Staurogyne, Strobilanthes, Synnema, Tabernaemontana, Tetramerium, Thunbergia, Trichocalyx.

Acanthocardanum [Cruciferae]. Thellung. 54690.

Acanthocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Acanthopanax [Araliaceae]. Beissner. 49406; Dunn. 50527; Schelle. 54038.

Acanthosicyus [Acanthaceae]. GRIMME. 51215.

Acanthothamnus n. gen. [Celastrineae]. Brandegee. 49685.

Acanthus [Acanthaceae]. Gard. Chron, London (Ser. 3) 45 1909 (200); WILLIAMS. 55196.

 Acer [Sapindaceae].
 CHABERT.
 49983;

 CHODAT.
 50035;
 HUME.
 51689;

 JACOBSON.
 51749;
 KEEGAN.
 5189;

 LÜSCHER.
 52554;
 MERRILL.
 52809;

 REHDER.
 53977;
 VOGLER.
 54945.

Acerates [?]. BERRY. 49471.

Achatocarpus [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Achillea [Compositae]. Durour. 50517.

Achyranthes [Amarantaceae]. Baker & Clarke, 49256.

Achyropsis [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Acleisanthes [Nyctagineae]. STAND-LEY, 54490.

Aconitum [Ranunculaceae]. Copper. 50189; GAYER. 54017; GREENE. 51176; KOMAROW. 52020; LÉVEILLÉ. 52359; MACEWAN und FORRESTER. 52603; MAKOSHI. 52644.

Acridocarpus [Malpighiaceae]. ENGLER. 50641; SPRAGUE, 54467.

Acrocephalus [Labiatae]. Moore. 52936.

Acrodiclidium [Laurineae]. Pulle. 53575.

Actaea [Ranunculaceae]. Seefried, 54246.

Actephila [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Actinidia [Ternstroemiaceae]. Wood-ALL. 55286.

Actinodaphne [Laurineae]. Elmer. 50607.

Actinophyllum [Araliaceae]. Schneider. 54119.

Adelia [Oleaceae]. Brandegee. 49685.

Adenia [Passifloreae]. MERRILL. 52806.

Adenium [Apocynaceae]. Lugard and Brown. 52568; Vierhapper. 54925.

Adenocalymma [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Adinandra [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50606

Adon [Ranunculaceae]. TREBOUT. 54803.

Adoxa [Caprifoliaceae]. HARRIS. 51381; PALIBIN. 53229.

Aeginetia [Orobanchaceae]. Kusano. 52162.

Aegiphila [Verbenaceae]. PITTIER. 53458.

Aegopodium [Umbelliferae]. Seefried. 54246.

Aerva [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Vierhapper. 54925.

Aeschynomene [Leguminosae]. Hass-Ler. 51407.

Aesculus [Sapindaceae]. FALLADA. 50703.

Aethionema [Cruciferae]. Born-MÜLLER. 49611.

Afrostyrax [Styraceae]. Perkins. 53366.

Agelaea [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Ageratum [Compositae]. GLAZIOU. 51101; VIERHAPPER. 54925.

Aglaia [Meliaceae]. MERRILL. 52806, 09.

Agrostistachys [Huphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Ahernia [Bixineac n. gen.]. MERRILL. 52809.

Ailantus [Simarubeae]. MÜLLER. 53002.

Ajuga [Labiatae]. SEEFRIED. 54246.

Alangium [Cornaceae]. Wangerin. 55033.

Albersia [Amarantaceae]. Staněk & Domin. 54491.

Albizzia [Leguminosae]. Lugard & Brown. 52568; Merrill. 52809.

Alcantara [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

 Alchemilla
 [Rosaceae].
 CORTESI.

 50201; Buser.
 49882; Issler.
 51722;

 Keller.
 51887.

Alchornea [Euphorbiaceae]. Lingels-HEIM, PAX und WINKLER. 52428; PAX. 53307, 08.

Alectorolophus [Scrophularineae].
JANCHEN-MICHEL von WESTLAND. 51769;
SAGORSKI. 53944; SCHULZ. 54187;
WILLIAMS. 55203.

Alkanna [Boragineae]. Bornmüller. 51407.

Alliaria [Cruciferae]. Keegan. 51870.
Allionia [Nyctagineae]. Standley.
54490.

Allioniella [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Allophylus [Sapindaceae]. RADL-KOFER, 53613.

Alnus [Cupuliferae]. Bartlett. 49302; Demoker. 50357; Jacobsen. 51749; Wolpert. 55285.

Alsine [Caryophylleae]. Bornmüller. 49616; Tuzson. 54859.

Alysicarpus [Leguminosae]. MATTEL. 52741.

Alyssum [Cruciferae]. Gane. 51015; Hollendonner, 51608; Tuzson. 54859.

Alyxia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Amarantaceae. GROOM. 51218.

v. Achyranthes, Achyropis, Aerva, Albersia, Amaranthus, Bana-

lia, Celosia, Centema, Chamissoa, Cyathula, Cyphocarpa, Gomphrena, Hermbstaedtia, Iresine, Marcellia, Paudiaka, Philoxerus, Psilotrichum, Ptilotus, Sericecoma, Telanthera, Trichinium.

Amaranthus [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Moesz. 52894; Staněk & Domin. 54491.

Amberboa [Compositae]. Chevalier. 50013.

Ammannia [Lythrarieae]. Dunn. 50527.

Amoora [Meliaceae]. CANDOLLE. 49914.

Amorpha [Leguminosae]. THIÉBAULT. 54701.

Ampelideae. Hoffmann. 51602.

cissus, Vitis. v. Cissus, Leea, Partheno-

Amphiachyris [Compositae]. Nelson. 53073.

Amygdalus [Rosaceae]. Biasco. 49499.

Amyris [Burseraceae]. Brandegee. 59685.

Anacardiaceae v. Anacardium, Comocladia, Mangifera, Mauria, Poupartia, Rhus, Schinus, Sorindeia, Tapirira, Trichoscypha.

Anacardium [Anacardiaceae]. Meny-HARTH. 54072.

Anacolosa [Olacineae]. MERRILL. 52809.

Anchusa [Boragineae]. SCHMIDT. 54097.

Andira [Leguminosae]. Pulle. 53575.

Androcera [Solanaceae]. STANDLEY. 54486.

Andromeda [Ericaceae]. Berry. 49471; Jacobsen. 51749.

Androstachys [Euphorbiaceae]. Kew Bull, London 1909 (201–204).

Anemone [Ranunculaceae]. Finet. 50773; Léveillé. 52359; Seefried. 54246; Worsley. 55294.

Anemopaegma [Bignoniaceae]. Chopat et Hasslen. 50039; Sprague. 54463. Angadenia [Apocynaceae]. STAPF. 54494.

Angelica [Umbelliferae]. Boissieu. 49582; Coulter and Rose. 50214.

Anguria [Cucurbitaceae]. Pulle. 53575.

Anisodus [Solanaceae]. Pascher. 53276.

Anisomeria [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Anodendron [Apocynaceae]. Elmer. 50611.

Anona [Anonaceae]. Herzog. 51529; Sprague. 54461.

Anonaceae v. Anona, Artabotrys, Bocagea, Brachistus, Cananga, Duguetia, Goniothalamus, Guatteria, Oxymitra, Polyalthia, Unonopsis, Uvaria.

Anotis [Rubiaceae]. PALIBIN. 53222.

Anthrophyllum [Araliaceae]. Elmer. 50606.

Anthyllis [Leguminosae]. SAGORSKI. 53943, 45; TALIEV. 54644.

Anticharis [Scrophularineae]. VIER-HAPPER. 54925.

Antidesma [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606, 11; Merrill. 52809.

Antigonon [Polygonaceae]. Robinson. 53771.

Antirrhinum [Scrophularineae].
BAUR. 49320; CHITTENDEN. 50027;
WOODHEAD & BRIERLEY. 55287.

Antirrhoea [Rubiaceae]. Valeton. 54890.

Anulocaulis n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Apeiba [Tiliaceae]. Sprague. 54461.

Aphananthe [Urticaceae]. Elmer. 50015.

Aphania [Sapindaceae]. Radlkofer. 53613.

Aphelandra [Acanthaceae]. Lindau. 52395; Stapf. 54494.

Apinagia [Podostemaceae]. Went. 55115.

Apium [Umbelliferae]. Klebaun. 51947.

Apocynaceae. Costantin et Poisson. 50205; Levat. 52348.

Apocynaceae v. Adenium, Alyxia, Angadenia, Anodendron, Carruthersia, Chonemorpha, Dipladenia, Echites, Funtumia, Kickxia, Landolphia, Mandevilla, Ochrosia, Odontadenia, Rauwolfia, Urechites, Vinca, Voacanga, Willoughbya.

Apodanthera [Cucurbitaceae]. GLAZIOU. 51101.

Apodanthes [Cytinaceae.] Pulle. 53575.

Aporocactus [Cactae]. Britton and Rose, 49768.

Aporosa. [Euphorbiaceae]. Mattel. 52741; Smith. 54378; Williams. 55196.

Aporosella [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

 Aquilegia
 [Ranunculaceae].
 CHENE

 VARD.
 50004;
 HÉBERT et HEIM.
 51442;

 RAPAICS.
 53633;
 Rose.
 53829;

 SEEFRIED.
 54246.
 54246.

Arabidopsis [Cruciferae]. Kuznecov, Busca, Fomin. 52172.

Arabis [Cruciferae]. Tuzson. 54859.

Arachis [Leguminosae]. MENYHARTH. 54072; STOK. 54555.

Aralia [Araliaceae]. GLAZIOU. 51101; MARTEL. 52708.

Araliaceae v. Acanthopanax, Actinophyllum, Anthrophyllum, Aralia, Boerlagiodendron, Dendropanax, Didymopanax, Hedera, Panax, Plerandra, Polyscias, Proserpinaca, Schefflera.

Araujia [Asclepiadeae]. KÜNCKEL. 52139.

Arbutus [Ericaceae]. Jacobsen. 51749; SKAN. 54343.

Arctium [Compositae]. Brown. 49791.

Arctotis [Compositae]. DIEBS. 50379.

Ardisia [Myrsineae]. Elmer. 50609; Mez. 52843; Smith. 54381.

Argemone [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Argophyllum [Saxifrageae]. Bonati and Petitmengin. 49594.

Argyrolobium Leguminosae]. Hanss. 51372.

Aristolochia [Aristolochiaceae]. Baker and Wright. 49257; Chodyte Hassler. 50040; Eastwood. 50556; Jacobsen. 51740; Müller. 52003.

Aristolochiaceae. Giunciii. 51095.

v. Aristolochia, Asarum,
Euglypha.

Arrabidaea [Bignoniaceae]. Chadet et Hassler. 50039; Sprague. 51163.

Arracacia [Umbelliferae]. Rose. 53829.

Artabotrys [Anonaceae]. ELMER. 50606.

Artemisia [Compositae]. Kew Bull. London 1909 (158-159); Léveillé. 52359; Osterhout. 53195; Wishart. 55256.

Arthrothamnus [Euphorbiaceae] Millspaugh. 52869.

Artocarpidium[†] [Urticaceae]. Engel-HARDT. 50624; MENZEL. 52798.

Artocarpus [Urticaceae]. Courtet. 50216; Elmer. 50606, 17.

Aruncus [Rosaceae]. Seefried. 54246.

Asarum [Aristolochiaceae]. Lange. 52209.

Ascarina [Chloranthaceae]. Robinson. 53773.

Aschersoniodoxa n. gen. [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Asclepiadeae. Dyer. 50542; Lecomte. 52270; Malme. 52656.

Araujia, Asclepias, Caralluma, Basistelma, Ceropegia, Chlorocodon, Cryptolepis, Cynanchum, Daemia, Duvalia, Gonolobus, Hewinia, Hoodia; Huernia, Ibatia, Ischnolepis, Labidostelma, Marsdenia, Metastelma, Oxypetalum, Microloma, Morrenia, Pectinaria. Pentopetia, Pergularia, Piaranthus, Sphaerocodon, Stapelia, Vohemaria, Xysmalo-Trichocaulon, bium.

Asclepias [Asclepiadeae]. Moore. 52936; Müller. 53003; Šavrov.

Asperula [Rubiaceae]. Bornmüller. 49616; Malīcev. 52651; Tuzson. 54859; Fernald. 50754; Léveillé. 52359; Robinson and Fernald. 53772.

Asterochlaena [Malvaceae]. Hassler. 51410.

Astilbe [Rosaceae]. Knoll. 51971.

Astragalus [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Chiovenda. 50022; Freyn. 50893; Paulsen. 53299.

Astrantia [Umbelliferae]. Perriraz. 53381.

Asystasia [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Ateleia [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Atriplex [Chenopodiaceae]. STANEK & DOMIN. 54491; VIERHAPPER. 54925.

Atropa [Solanaceae]. MaoEwan und Forrester. 52603; Trögele. 54814.

Atylosia [Leguminosae]. Dunn. 50527.

Audibertiella [Labiatae]. RYDBERG. 53921.

Averrhoidium [Sapindaceae]. RADL-KOFER, 53615.

Avenia [Sterculiaceae]. Brandegee-

Azadirachta [Meliaceae]. MERRILL. 52809.

Azalea [Ericaceae]. EWERT. 50684.

Baccaureopsis n. gen. [Euphorbia-ceae]. Pax. 53308.

Bacopa [Scrophularineae]. Beauverd. 49335; Robinson. 53771.

Badiera [Polygaleae]. Britton. 49756.

Baileyia [Compositae]. Nelson. 53073.

Ballochia [Acanthaceae]. Vierhapper. 54925.

Ballota [Labiatae]. DRUCE. 40495; PEACOCK. 53316.

Banalia [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Banara [Bixineae]. Chodat et Hassler. 50041.

Barbarea [Cruciferae]. Busch et Busch. 49879; Fernald, 50758; Kuz-Necov, Busch, Fomin. 52172.

 Barleria
 [Acanthaceae].
 LAWSON.

 52257;
 LINDAU.
 52396;
 LUGARD &

 Brown.
 52568;
 Moore.
 52936.

Barringtonia [Myrtaceae]. MERRILL. 52809.

Barthea [Melastomaceae]. Léveillé. 52359.

Basanacantha [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Basistelma n. gen. [Asclepiadeae]. Bartlett. 49304.

Bassia [Sapotaceae]. WILLIAMS. 55196.

Bassovia [Solanaceae]. Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428.

Bastardia [Malvaceae]. Hassler. 51407.

Bastardiopsis n. gen [Malvaceae]. Hassler. 51410.

Bathysa [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Batrachium [Ranunculaceae]. Krösche. 52106.

Bauhinia [Leguminosae]. Cockerell. 50129; Elmer. 50604; Pulle. 53575.

Begonia [Begoniaceae]. GLAZIOU. 51101; HERZOG. 51520; HILDEBRAND. 51556; LÉVEILLÉ. 52359; MERRILL. 52806; RECENTI. 53665; STAPF. 54494.

Begoniaceae v. Begonia.

Beilschmiedia [Laurineae]. LINGELS-HEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Beloperone [Acanthaceae]. LINDAU. 52395; LINGELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Bennettia [Bixineae]. Koorders. 52030.

Berberideae. Giunchi. 51095.

——— v. Berberis, Caulophyllum, Epimedium, Mahonia, Podophyllum.

Berberis [Berberideae]. Hemsley. 51498; Marshall. 52698; Rehder. 53977; Schneider. 54106, 12.

Bergerocactus n. gen. [Cactaceae]. Britton and Rose. 49768.

Bergerocereus [Bergerocactus?] [Cactaceae]. Britton and Rose. 49768.

Bernardia [Euphorbiaceae]. Chodat N. Hassler. 50039; Herzog. 51529.

Beteroa [Cruciferae]. Boubler et Beauverd. 49645; Weisse. 55107.

Besleria [Gesneraceae]. Fritson. 50909.

Beta [Chenopodiaceae]. Andrlik, Bar-Toš und Urban. 49160; Andrlík u. URBAN. 49161; BRIEM. 49714, 17, 18; FALLADA. 50703; KRÜGER. 52111: NEUMANN. 53092; PLAHN - APPIANI. 53463; REMY u. ZIMMERMANN, 53704; Ruhland u. Albrecht, 53904, 05; Schu-BART. 54158; SJOLLEMA und DAALEN. 54339; SLEZKIN. 54347; SPISAR. 54455; STANÉK & DOMIN. 54491; STIFT. 54542; STÖRMER. 54551; UZEL. 54880; VICH-54922.LIAEV.

Betula [Cupuliferae]. Butler. 49888; Doppelmair. 50452; Jacobsen. 51749; Lehbert. 52302; Löwel. 52510; Salokas. 53962; Wolpert. 55285.

Beurreria [Boragineae]. Brandegee: 49685.

Bidens [Compositae]. Léveillé. 52359; Vierhapper. 54925.

Bignoniaceae v. Adenocalymma, Anemopaegma, Arrabidaea, Catalpa, Chodanthus, Crescentia, Distictis, Incarvillea, Kigelia, Lundia, Macfadyena, Mansoa, Memora, Neotuerckheimia, Paradolichandra, Tecoma.

Biophytum [Geraniaceae]. GUILLAU-MIN. 51255; HABERLANDT. 51291.

Bixineae. GAGNEPAIN. 50966.

v. Ahernia, Banara, Bennettia, Caesaria, Carpotroche, Flacourtia, Hydnocarpus, Oncoba, Pangium, Scolopia, Trichadenia, Xylosma.

Blachia [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Blaeria [Ericaceae]. ENGLER. 50635,

Blanchetiastrum n. gen. [Malvaceae]. Hassler. 51411.

Bleekrodea [Urticaceae]. EBERHARDT et DUBARD. 50560.

Blepharis [Acanthaceae]. Vierhapper. 54925.

Blumea [Compositae]. Elmer. 50606; Léveillé. 52359.

Bocagea [Anonaceae]. Pulle. 53575.
Bocconia [Papaveraceae]. Fedde.
50734.

Boehmeria[Urticaceae]. Rossi. 53857.

Boerhaavia [Nyctagineae] Standley. 54490; Vierhapper & Heimerl. 54925.

Boerlagiodendron [Araliaceae].

Boisduvalia [Onagrarieae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Bombacaceae v. Malvaceae.

Bombax [Malvaceae]. Fries, 50900; Hassler, 51410.

Boragineae, Robinson, 53776.

v. Alkanna, Anchusa, Beurreria, Bourreria, Cordia, Cryptanthe, Eremocarya, Greeneocharis, Heliotropium, Lappula, Leucocline-Mertensia, Onosma, Oreocarya, Pulmo, naria, Rochefortia, Rotula, Solenanthus, Symphytum, Tournefortia, Trichodesma, Varronia.

Borreria [Rubiaceae]. GLAZION. 51101; HASSLER. 51407; KRAUSE. 52088.

Boscia [Capparideae]. MATTEL. 52741.

Boswellia [Burseraceae]. VIERHAPPER. 54925.

Bougainvillea [Nyctagineae]. Heimeri., 51462.

Bourreria [Boragineae]. Eastwood. 50556.

Boussingaultia [Chenopodiaceae]. Heimerl. 51462.

Bowkeria [Scrophularineae]. Fitz-HERBERT. 50816; SCHINZ. 54071.

Brachistus [Anonaceae]. Lingels-HEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Brassica [Cruciferae]. Appel u. Werth, 49170; Menyharth. 54072.

Brayopsis n. gen. [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Breweria [Convolvulaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Britoa [Myrtaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Brongniartia [Leguminosae]. Bran-DEGEE. 49685; Rose. 53829.

Brosimum [Urticaceae]. HASSLER. 51407.

Broussonetia [Urticaceae]. Candolle. 49915.

Bryonia [Cucurbitaceae]. Hoogen-RAAD. 51635.

Buchingera [Cruciferae]. WAGNER. 55015.

Buettneria [Sterculiaceae]. HASSLER. 51410.

49685.

Buhsea, [Capparideae]. Bornmüller. 49611.

Bunchosia [Malpighiaceae]. Cuodat et Hassler. 50041.

Bunium [Umbelliferae]. Freyn. 50893.

Bupleurum [Umbelliferae]. Feddenko. 50719; Thellung. 54695.

Bursera [Burseraceae]. Brandegee. 49685.

Burseraceae. Guillaumin. 51258.

v. Amyris, Boswellia, Bursera, Canarium, Commiphora, Dacryodes, Pachylobus, Protium, Santiriopsis, Scutinanthe.

Butea [Leguminosae]. Punde. 53576.

Buxus [Euphorbiaceae]. Brandegee.

Byrsonima [Malpighiaceae]. KRALIK. 52979.

 Cacteae.
 Blumer.
 49550; Eichlam.

 50583; Gregorio (De).
 51185; Lloyd.

 52483; Nieuwland.
 53131; Quehl.

 53591; Rose.
 53828; Safford.

 53940.

v. Acanthocereus, Aporocactus, Bergerocactus, Bergerocereus, Carnegiea, Cephalocereus, Cereus, Echinocactus, Echinocereus, Echinopsis, Harrisia, Heliocereus, Hylocereus, Lemaireocereus, Leptocereus, Lophocereus, Mamillaria, Myrtillocactus, Nopalea, Nyctocereus, Opuntia, Pachycereus, Peireskiopsis, Peniocereus, Rathbunia, Phyllocactus, Pilocereus, Rathbunia, Rhipsalis, Selenicereus, Weberocereus, Werckleocereus, Wilcoxia.

Caelocaryon [Myristiceae]. Stapf. 54500.

Caesalpinia [Leguminosae]. Berry. 49471; Elmer. 50604; Hassler. 51410.

Caesaria [Bixineae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Calceolaria [Scrophularineae]. Kränzlin. 52053.

Caldeluvia [Cunoniaceae], Dusén. 50533.

Calea [Compositae]. Herzog. 51529; Robinson. 53771.

 Callicarpa
 [Verbenaceae]
 Elmer

 50606
 11;
 Merrill
 52806;

 MILLSPAUGH
 52869.

Callirhoe (Malvaceae). Robinson and Febrald. 53772.

Calolisianthus [Gentianeae].
Beauverd. 49335.

Calophyllum [Guttiferae]. Elmer. 50611; Merrill. 52809.

Calycorectes [Myrtaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Calyptranthes [Myrtaceae]. CHODAT and HASSLER. 50041.

Calystegia [Convolvulaceae]. SEEFRIED. 54246.

Cambessedesia [Melastomaceae]. Rechinger. 53669.

Camelina [Cruciferae]. Kufnecor, Busch, Fomin, 52172; Maly. 52661.

 Campanula
 [Campanulaceae]
 Barbey et
 Beauverd
 49283;
 Beauverd
 Beauverd

 49355;
 Bornmüller
 51407;
 Chenevard
 Chenevard
 Chenevard
 53174;
 Seefried

 Varet
 54246;
 Vierhapper
 54925;
 54925;

Campanulaceae. Krause. 52086.

v. Campanula, Centropogon, Heterotoma, Lobelia, Phyteuma, Pratia, Wahlenbergia.

Campomanesia [Myrtaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Cananga [Anonaceae]. Jong. 51821.

Canarium [Burseraceae]. Elmer. 50611; Engler. 50643.

Cannabis [Urticaceae]. Brown. 49792; CZERKIS. 50283.

Capparideae. PIROTTA. 53455.

v. Boscia, Buhsea, Capparis, Cleome, Courbonia, Crataeva, Maerua, Setchellanthus.

Capparis [Capparideae]. GAGNEPAIN. 50964; SCHINZ. 54072; SMITH. 54381.

Caprifoliaceae v. Adoxa, Linnaea, Lonicera, Odontodinus, Sambucus, Symphoricarpos, Thyrsosma, Triosteum, Viburnum.

Capsella [Cruciferae]. MURR. 53017; Roso. 53855.

Capsicum [Solanaceae]. Augustin. 49217; Menyharth. 54072.

Caragana [Leguminosae]. Sonneider.

Caraipa [Dipterocarpeae]. Sprague. 54472.

Caralluma [Asclepiadeae]. Berger. **49**441, 42; Brown. 49793, 94; Vierhapper. 54925.

 Cardamine
 [Cruciferae].
 Cypers.

 50274; Hy.
 51709; Kuznecov, Busch

 u. Fomin.
 52172; Seeffied.
 51246.

Carduus [Compositae]. Beauverd. 49337; Fight 50784; Gugler. 51251; Tuzson. 54859.

Carica [Passifloreae]. GERBER. 51042.

Carnegiea n. gen. [Cacteae]. Britton und Rose. 49766.

Carpesium [Compositae]. Lévelllé. 52359.

 Carpinus
 [Cupuliferae].
 HARTZ.

 * 51399;
 LÜSCHER.
 52553;
 Medvédev.

 52776;
 Schmidt.
 54092.

Carpotroche [Bixineae]. PITTIER. 53158.

Carruthersia [Apocynaceae]. ELMER. 50615.

Carthamus [Compositae]. Gregorio. 51183.

Carum [Umbelliferae]. Coulter and Rose. 50214; Vierhapper. 54925.

Caryophylleae. Cook. 50172; Groom. 51218; Taliev. 54645.

v. Alsine, Arenaria, Cerastium, Colobanthus, Cometes, Gypsophila, Hedona, Melandryum, Moehringia, Polycarpaea, Polycarpon, Sagina, Saponaria, Silene, Spergularia, Stellaria, Tissa.

Casearia [Samydaceae]. GLAZIOU. 51101; JOHNSTON. 51815.

Cassia [Leguminosae]. Barbey. 49281; Engelhardt. 50624; Hassler. 51407, 10; Herzog. 51529; Rose. 53829.

Castalia [Nymphaeaceae]. Cockerell. 50120; Schuster. 54191.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Castanea} & [Cupuliferae]. & Laubert. \\ 52234 \; ; & Laurent & et & Marty. & 52247 \; ; \\ Prunet. & 53569 \; ; & Vigiani. & 54929. \end{array}$

Castela [Simarubeae]. Rose. 53829.

Castilleja [Scrophularineae], Eastwood. 50555; Standley. 54487, 88.

Catalpa [Bignoniaceae]. Unger. 54869.

Catesbaea [Rubiaceae]. MILLSPAUGH. 52869.

Caulophyllum [Berberideae]. BUTTERS. 49891.

Cavendishia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Cayaponia [Cucurbitaceae]. Cogniaux. 51101.

Ceanothus [Rhamneae], Rose, 53829,

Cedrela [Meliaceae]. Candolle. 19912, 16.

Ceiba [Malvaceae]. HASSLER. 51410.

Celastrineae v. Acanthothamnus, Celastrus, Evonymus, Hippocratea, Microtropis, Mortonia, Myginda, Neopringlea, Salacia, Wimmeria.

Celastrus [Celastrineae]. Koorders. 52030.

Celosia [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Celtis [Urticaceae]. Chiej-Garnacchio. 50016; Elmer. 50611; Engler. 50634; Medvédev. 52776.

Ceutaurea [Compositae]. Bornmüller. 49611,16; Brégeon. 49695; Chenevard. 50004; Eastwood. 50556; Gerber et Colte. 51047; Linsbauer. 52434; Lonaczewski. 52515.

Centaurium [Gentianeae]. Heller. 51476: Millspaugh. 52869.

Centema [Amarantaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (147).

Centromadia [Compositae]. SMITH. 54370.

Centropogon [Campanulaceae]. SMITH. 54381.

Cephalocereus [Cacteae]. Britton & Rose. 49768; Gürke. 51244; Laet. 52184.

Cephalocroton [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Cephalotus [Saxifrageae]. Schweiger. 54208.

Cerastium [Caryophylleae]. Be-GUINOT. 49398; CORRENS. 50194; HEIMERL. 51462; SOMMIER. 54418; WILLIAMS. 55202.

Cerasus [Rosaceae]. Söstner. 52559. Ceratophylleae v. Ceratophyllum.

Ceratophyllum [Ceratophylleae]. HARRIS. 51380.

Ceratostema [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Cercocarpus [Rosaceae]. Heller. 51481.

 Gereus
 Cacteae
 Brown.
 49793;

 Eichlam.
 50585;
 Graebener.
 51150,

 51;
 Jostmann.
 51827;
 Purpus.

 53577,
 78,
 79;
 Rose.
 53832;
 Roth.

 53870;
 Wein.
 55097;
 Weingart.

 55001-96.
 Weingart.
 55097;
 Weingart.

Ceropegia [Asclepiadeae]. GLABISZ. 51098; HERTER. 51512; ROTH. 53868.

Cestrum [Solanaceae]. LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Chaenactis [Compositae]. Nelson. 53073.

Chaenostoma [Scrophularineae]. VIERHAPPER. 54925.

Chaerophyllopsis [Umbelliferae]. Boissieu. 49582.

Chaetostoma [Melastomaceae]. Re-CHINGER. 53669.

Chamaecrista [Leguminosae]. Cockerell. 50123; Rose. 53829.

Chamaesyce [Euphorbiaceae]. MILL-SPAUGH. 52869.

Chamissoa [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Chasalia [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Cheiranthus [Cruciferae]. Spinner. 54449.

Chenopodiaceae. Franz. 50879; Groom. 51218; Solms-Saubach. 54409; Turner. 54854.

v. Atriplex, Beta, Boussingaultia, Chenopodium, Corispermum, Dondia, Hablitzia, Kochia, Obione, Salicornia, Salsola, Spinacia, Suaeda.

Chenopodium [Chenopodiaceae].
J. Board Agric. London 16 1909 (207-208); Baker & Clarke. 49256; Bois.
49576; Heimerl. 51462; Hillier.
51571; Lingelsheim, Pax und Winkler.
52428; Murr. 53020; Seeffried. 54246;
Staněk & Domin. 54491; Thellung.

Chiococca [Rubiaceae]. Brown. 49796.

Chironia [Gentianeae]. HILL & PRAIN. 51561.

Chlora [Gentianeae]. Bourquelor et Bridel. 49661.

Chloranthaceae v. Ascarina.

Chlorocod on [Asclepiadeae]. MÜLLER. 53003.

Chloropatane [Monimiaceae]. BAKER 49255.

Chloroxylon [Meliaceae]. Holmes. 51623.

Chodanthus [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50040; Hassler. 51407.

Chomelia [Rubiaceae]. Krause. 52088; Smith. 54381.

Chonemorpha [Apocynaceae]. Merrill. 52809.

Chorisia [Malvaceae]. Hassler. 51407, 10.

Chrysanthemum [Compositae]. Chevalier. 50013.

Chrysochlamys [Guttiferae]. Lingels-*Heim, Pax & Winkler. 52428.

Chrysophyllum [Sapotaceae]. Chodat et Hassler. 50041; Moore. 52937.

Chrysosplenium [Saxifrageae]. WARMING. 55041.

Chrysothamnus [Compositae].

Chylisma [Onagrarieae]. Nelson. 53073, 74.

Cicer [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Paulsen. 53299.

Cichorium [Compositae]. Dorveaux. 50461; Harris. 51380.

Cienfuegosia [Malvaceae]. Chodat et Hassler. 50339; Hassler. 51410.

Cinchona [Rubiaceae]. BRUTTINI. 49817; LEFRSUM. 52285—88; MAURENBRECHER. 52756, 58; RANT. 53632; ROEPKE. 53796-98; ROMPEL. 53819; ZIJP. 55376.

Cinnamomum [Laurineae]. Bois et Gerber. 49579; Docters van Leeuwen. 50418; Engelhardt. 50624; Giglioli. 51070.

Circaea [Onagrarieae]. Léveillé. 52359.

Cirsium [Compositae]. Beauvird. 49340; Bornmüller. 49611; Heim et Quillard. 51459; Khek. 51911-13; Léveillé. 52359; Pampanini. 53245: Tuzson. 54859.

Cissampelos [Menispermaceae]. Dielo. 50378.

CIBBUS [Ampelideae]. Bolus. 49589; Elmer. 50611; Mattel. 52741; Rose. 53829; Sprague. 54464. Cistineae. Gourret Guidnon. 51143,

v. Cistus, Fumana, Helianthemum.

Cistus [Cistineae]. GARD. 50998, 51000.

Citharexylum [Verbenaceae]. Bran-DEGEE, 49685.

Citrophyllum n. gen. [Rutaceae]. Berry, 49471.

Citrulius [Cucurbitaceae]. MENYHARTH. 54072.

 Citrus
 [Rutaceae].
 De Gregorio.

 51181, 87; Менунакти.
 54072; Ricco

 вого.
 53722; Šavrov.
 54009; Томма

 вин.
 54768; Тавит.
 54793.

Cladrastis [Leguminosae]. Léveillé. 52359.

Claoxylon [Euphorbiaceae]. ELMER. 50611; LUGARD and BROWN. 52568; PAX. 53307, 08.

Clavija [Myrsineae], MEZ. 52843.

Clavijopsist. Schindehülte. 54067.

Cleistanthus [Euphorbiaceae]. Dekker. 50350; Pax. 53307; Williams. 55196.

Cleistoloranthus n. gen. [Loranthaceae]. MERRILL. 52808.

Clematis [Ranunculaceae]. Dunn. 50527; Léveillé. 52349, 59; Williams. 55197.

Cleome [Capparideae]. Bornmüller. 49611; Sprague. 54465; Vierhapper. 54925.

Clerodendron [Verbenaceae]. Brandegee. 49685; Elmer. 50611; Prain. 53526.

Clidemia [Melastomaceae]. Smith. 54381.

Cliffortia [Rosaceae]. DIELS. 50379.

Clitoria [Leguminosae]. HASSLER. 51410; HERZOG, 51529; MATTEL. 52741.

Cluytia [Euphorbiaceae]. PAX. 55307.

Cnicus [Compositae]. Léveillé. 52359.

Cnidoscolus [Euphorbiaceae]. Rose. 53829.

Coccocypselum [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Cocculites | [? Menispermaceae], HARTZ. 51399.

Codonanthe [Gesneraceae]. FRITSCH. 50909; PAMPANINI. 53238.

Coelopyrena n. gen. [Rubiaceae]. Valeton. 54891.

Coffea [Rubiaceae]. Bruttini. 49816; Cramer. 50230, 31, 33; Demilly. 59359; Docters van Leeuwen. 50420; Faber. 50692; Gorter. 51135; Hagedorn. 51313; K[oningsherger]. 52021; MacGillavry. 52604; Roepke. 53799; Ultee. 54867; Wurth.

Cogswellia [Umbelliferae]. Coulter and Rose. 50214.

Cola [Sterculiaceae]. Castéran. 49952; Copper. 50189.

Coleus [Labiatae]. MERRILL. 52806; Schinz. 54071.

Colobanthus [Caryophylleae]. Lingelsheim, Pax & Winkler. 52428.

Colutea [Leguminosae]. Paulsen. 53299.

Combretaceae v. Combretum, Terminalia.

Combretiphyllum[†]. Menzel. 52798.
Combretum [Combretaceae]. Lugard & Brown. 52568.

Cometes [Caryophylleae]. VIERHAP-PER, 54925.

Commicarpus n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Commiphora [Burseraceae]. Engler. 50643; Guillaumin. 51257; Lugard & Brown. 52568; Mattel. 52741.

Comocladia [Anacardiaceae]. Loesener. 52499.

Comomyrsine [Myrsineae]. Mez. 52843.

Compositae. Chiovenda, 50022; Danforth, 50300; Vogler, 54947.

v. Achillea, Ageratum, Alcantara, Amberboa, Amphiachyris, Arctium, Arctotis, Artemisia, Aster, Baileyia, Bidens, Blumea, Calea, Carduus, Carpesium, Carthamus, Centaurea, Centromadia, Chaenactis, Chrysanthemum, Chrysothamnus, Cichorium, Cirsium, Cnicus, Cosmos, Cotula, Cousinia, Crepis, Dahlia, Dichrocephala, Dicoma, Dicoria, Doronicum, Dysodia, Encelia, Enceliopsis, Erechthites, Eremanthus, Erigeron, Erlangea, Espeletia, Eupatorium, Euryops, Gail-

lardia, Gerbera, Gnaphalium, Grindelia, Gutierrezia, Gymnolomia, Helianthus, Helichrysum, Hieracium, Homogyne, Humea, Hymenoclea, Hymenothrix, Inula, Isostigma, Jaegeria, Kleinia, Lactuca, Larinus, Launaea, Lebetina, Leontodon, Leontopodium, Lychnophora, Lychnophoriopsis, Machaeranthera, Malacothrix, Matricaria, Melampodium, Melanthera, Mikania, Mulgedium, Mutisia, Notonia, Olearia, Onopordon, Otopappus, Parthenium, Perezia, Perymenium, Petasites, Phania, Piptocarpha, Piptolepis, Pluchea, Pterocaulon, Pulicaria, Pyrethrum, Ratibida, Rumfordia, Saussurea, Scorzonera, Senecio, Serratula, Siegesbeckia, Solidago, Sonchus, Stevia, Stilpnopappus, Stokesia, Taraxacum, Tetranthus, Tithonia, Townsendia, Tridax, Verbesina, Vernonia, Viguiera, Wedelia, Werneria, Xanthium, Zexmenia, Zinnia.

Condalia [Rhamneae]. Brandegee. 49685; Nelson. 53073.

Conioselinum [Umbelliferae]. OSTER-HOUT. 53196, 97.

Connaraceae v. Agelaea, Connarus, Ellipanthus, Rourea.

Connarus [Connaraceae]. Elmer. 50696; Merrill. 52807.

Conocephalus [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Conomorpha [Myrsineae]. Mez. 52843.

Conopodium [Umbelliferae]. RICHTER. 53725.

Convolvulaceae v. Breweria, Calystegia, Convolvulus, Cuscuta, Dichondropsis, Erycibe, Evolvulus, Ipomoea, Jacquemontia, Meriania, Merremia, Operculina, Pharbitis, Quamoclit, Rivea, Thyella.

Convolvulus [Convolvulaceae]. House, 51656, 57; Peters. 53397; Seeffied, 54246.

Conzattia n. gen. [Leguminosae]. Rose. 53837.

Copaiba [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Coprosma [Rubiaceae]. GIBBS. 51061; RECHINGER. 53670.

Coptis [Ranunculaceae] Léveillé. 52359.

Corchorus | Tiliaceae]. MATTEL. 52741.

Cordia [Boragineae]. CHODAT et HASSLER. 50039; BARTLETT. 49304; LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Corispermum [Chenopodiaceae]. STANEK & DOMIN. 54491.

Cornaceae v. Alangium, Cornus, Davidia, Garrya, Helwingia, Nyssa.

Cornus [Cornaceae]. Demcker. 50357; Hemsley. 51490,91; Koehne. 51997; Martel. 52708; Schneider. 54114; Wangerin. 55034.

Cortusa [Primulaceae]. Seefried. 51246.

Corydalis [Papaveraceae]. Heyl. 51548; Léveillé. 52359.

Corylus [Cupuliferae]. HARTZ. 51399; MEDVEDEV. 52776; WIEGAND. 55167.

Corytholoma [Gesneraceae]. BEAU-VERD. 49335; FRITSCH. 50909.

Cosmos [Compositae]. Robinson. 53771.

Cotoneaster [Rosaceae]. STAPF. 54494.

Cotula [Compositae]. DIELS. 50379.
Couepia [Rosaceae]. HASSLER. 51410.
Courbonia [Capparideae]. MATTEI.
52741.

Cousinia [Compositae]. BORNMÜLLER. 49611.

Coussarea [Rubiaceae]. Glaziou. 51101.

Coutarea [Rubiaceae]. JOHNSTON.

Cracca [Leguminosae]. Rose. 53829; SMALL. 54359.

Crambe [Cruciferae]. BORNMÜLLER. 49611; BUSCH et BUSCH. 49879.

Crantzia [Umbelliferae]. Glaziou. 51101.

Crassula [Crassulaceae], Beauverd. 49365; Lugard & Brown. 52568; Schinz. 54070; Schönland. 54129.

Crassulaceae. Cortesi. 50201; Fiori e Paoletti. 50787; Le Gendre. 52295; Séliber. 54259.

v. Crassula, Echeveria, Kalanchoe, Kitchingia, Sarcocaulon, Sedum, Sempervivum, Thompsonella, Umbilicus, Villadia.

Cratægus [Rosaceae]. Daniel. 50316; Eggleston. 50570; Léveillé. 52359; Ramaley. 53261, 23; Ramaley and Dodds, G. S. 53625; Sargent. 53975, 76, 77; Wittmack. 55266.

Crataeva [Capparideae], Herzog, 51529,

Cratoxylon [Guttiferae]. MERRILL. 52809.

Cratylia [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Crepis [Compositae]. BEAUVERD. 49336; BORNMÜLLER. 51407.

Crescentia [Bignoniaceae]. Sprague. 54463.

 Crotalaria [Leguminosae].
 LUGARD &

 BROWN.
 52568;
 MATTEL.
 52741;

 Rose.
 53829;
 WILLIAMS.
 55196.

Croton [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Cockerell. 50126; Elmer. 50606; Lugard & Brown. 52568; Millspaugh. 52869; Pax. 53307.

Cruciferae. Calestani. 59895; Fiori e Paoletti. 50787; Hill. 51564; Kuznecov, Busch u. Fomin. 52171; Molliard. 52915.

v. Acanthocardanum, Aethionema, Alliaria, Alyssum, Arabidopsis, Arabis, Aschersoniodoxa, Barbarea, Berteroa, Brassica, Brayopsis, Buchingera, Camelina, Capsella, Cardamine, Cheiranthus, Crambe, Descurainia, Draba, Erucaria, Erysimum, Eudema, Hexaptera, Hutchinsia, Lepidium, Lesquerella, Lunaria, Mancoa, Mathewsia, Menonvillea, Nasturtium, Neslia, Onuris, Parrya, Raphanus, Sameraria, Sarcodraba, Schizopetalum, Sinapis, Sisymbrium, Stanleya, Stenophragma, Sterigmostemon, Streptanthus, Thlaspi, Warea, Weberbauera.

Cryptanthe [Boragineae]. RYDBERG. 52921.

Cryptocarya [Laurineae]. MERRILL. 52809; OSTERMEYER. 53202.

Cryptolepis [Asclepiadeae]. Moore. 52936.

Cubeba [Piperaceae]. COPPER. 50189.

 Cucumis
 [Cucurbitaceae].
 J. Board

 Agric.
 London
 16 1907 (579);
 MENY

 HARTH.
 54072;
 MESCH.
 52822.

(M-6632)

Cucurbita [Cucurbitaceae]. Meny-HARTH. 54072.

 Cucurbitaceae.
 Barber.
 49279;

 Brown.
 49797;
 Doubková.
 50464;

 Gould.
 51142.

Cucurbitaceae v. Anguria, Apodanthera, Bryonia, Cayaponia, Citrullus, Cucumis, Cucurbita, Cucurbitella, Dendrosicyos, Gurania, Kedrostis, Lagenaria, Melothria, Sicyos, Toxanthera, Trichosanthes, Trochomeria, Wilbrandia.

Cucurbitella [Cucurbitaceae]. Cog-NIAUX. 50132.

Cunoniaceae v. Caldeluvia.

Cupania [Sapindaceae]. RADLKOFER. 49999.

Cuphea [Lythrarieae]. Koehne. 51909, 06; Rose. 53829.

Cupuliferae, Koorders. 52031; Maury, 52760.

v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagopsis, Fagus, Nothofagus, Ostrya, Quercinium, Quercus.

Curatella [Dilleniaceae]. SMITH. 54381.

 Cuscuta
 [Convolvulaceae]
 Brande-Hassler,

 GEE.
 49685;
 Chodal & Hassler,

 50041;
 Danger.
 50309;
 Flitter u.

 Liebau.
 50772;
 Lloyd.
 52480,
 81;

 Molliard.
 52913;
 Patwardham.
 53297;

 Peglion.
 53343;
 Peters.
 53307;

 Stewart and French.
 54540.

Cyanophyllum [Melastomaceae]. Recent. 53666.

Cyathula [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Cybianthus [Myrsineae]. LINGELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428; MEZ. 52843.

Cyclamen [Primulaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (107); SEEFRIED. 54246.

Cyclostemon [Euphorbiaceae]. Mer-RILL. 52806; Pax. 53307, 08.

Cylista [Leguminosae]. VIERHAPPER, 54925.

Cymbalaria [Scrophularineae]. Seefried. 54246.

Cynanchum [Asclepiadeae]. MÜLLER. 53003; SEEFRIED. 54246.

2 K

Cynometra [Leguminosae]. Elmer. 50604; Merrill. 52809.

Cyphocarpa [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Cyphomandra [Solanaceae]. Lingels-HEIM, Pax und Winkler. 52428.

Cyrtandra [Gesneraceae]. Elmer. 50606, 14; Merrill. 52806.

Cytinaceae v. Apodanthes, Pilostyles, Rafilesia.

Cytisus [Leguminosae]. Pillichody. 53450; Staněk & Domin. 54491.

Dacryodes [Burseraceae]. Guillaumin. 51254.

Daemia [Asclepiadeae]. VIERHAPPER. 54925.

Dahlia [Compositae]. Hanausek. 51348.

Dalbergia [Leguminosae]. Berry. 49470; Smith. 54381.

Dalea [Leguminosae]. Brandegee. 49685.

Dalechampia [Euphorbiaceae]. Cho-DAT et HASSLER. 50039; PAX. 53310.

Daphne [Thymelaeaceae]. Christ. 50056; Taliev. 54648.

Daphniphyllum [Euphorbiaceae]. ELMER. 50606.

Daphnopsis [Thymelaeaceae]. Johnston. 51815; Smith. 54381.

Datura [Solanaceae]. Matajro-Watanabe. 52735.

Davidia [Cornaceae]. Hemsley. 51494; Horne. 51647; Wangerin. 55032.

Davilla [Dilleniaceae]. Herzog. 51529.

Declieuxia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Decumaria [Saxifrageae]. Watson. 55056.

Deguelia [Leguminosae]. CRAMER. 50232.

Dejanira [Gentianeae]. Beawerd. 49335; Herzog. 51529.

 Delphinium [Ranunculaceae].
 Bordzi

 LOVSKIJ.
 49606; Crawford.
 50236;

 DANGUY.
 50311; DAVIDSON.
 50326;

 LÉVEILLÉ.
 52349, 59; ZAPATOWICZ.

Dendropanax [Araliaceae]. Schneider. 54119.

Dendropemon [Loranthaceae]. Brackett. 49675.

Dendrosicyos [Cucurbitaceae]. VIER-HAPPER, 54925.

Derris [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Descurainia [Cruciferae]. Fedőenko und Flerov. 50723; Gilg & Muschler. 51079.

Desmanthus [Leguminosae]. HASSLEB. 51407.

Deutzia [Saxifrageae]. Hutchinson. 51705.

Diascia [Scrophularineae]. Britten. 49733.

Dialeinacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 52395.

Dichapetolaceae v. Dichapetalum.

Dichapetalum [Dichapetalaceae]. ELMER. 50606, 11.

Dichondropsis n. gen. [Convolvula-ceae]. Brandegee. 49685.

Dichostemma [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Dichrocephala [Compositae]. Léveillé. 52359.

Dichrostachys [Leguminosae].

LUGARD & BROWN. 52568.

Dichrotrichum [Gesneraceae]. Elmer. 50606.

Dicliptera [Acanthaceae]. Eastwood. 50556; Lindau. 52395.

Dicoma [Compositae]. MATTEL. 5274].

Dicoria [Compositae]. Kennedy. 51894, 95.

Dicraea [Podostemaceae]. BAKER. 49255; ENGLER. 50640.

Dicraeanthus [Podostemaceae]. WRIGHT. 49255.

Dicranostigma [Papaveraceae] Fedde. 50734.

Dictyoneura [Sapindaceae]. RADLKO: FER. 53613.

Didiscus [Umbelliferae]. Domin.

Didymopanax [Araliaceae]. Glazioų. 51101.

Didymotheca [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Digitalis [Scrophularineae]. Brittain. 49731; Mac Ewan and Forrester. 52903; Trotter. 54823.

Dilleniaceae v. Curatella, Davilla, Hibbertia, Saurania, Tetracera.

Dimorphocalyx [Euphorbiaceae]. **MERRILL**. 52809.

Dioclea [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Diodia [Rubiaceae]. GLAZION. 51101.

Dionysia [Primulaceae]. Bornmüller. 49612.

 Diospyros
 [Ebenaceae].
 Berry.

 49471; Chodat et Hassler.
 50041;

 Eastwood.
 50556; Elmer.
 50611;

 Gürke.
 51239, 40; Merrill.
 52806,

 09; Troup.
 54830; Wettstein.
 55145;

 WILLIAMS.
 55196.

Diphysa [Leguminosae]. Rose, 53829.

Dipladenia [Apocynaceae]. Pulle. 53575.

Dipsaceae. Tammes. 54653.

v. Knautia.

Dipterocarpeae v. Caraipa, Dryobalanops, Shorea.

Diptychandra [Leguminosae]. Hassler. 51410.

Dirichlaetia [Rubiaceae]. MATTEI. 52741.

Disciphania [Menispermaceae]. HASSLER. 51407.

Discocalyx [Myrsineae]. Elmer. 50609; Gibbs. 51061.

Discolobium [Leguminosae]. Hassler. 51410.

Disterigma [Vacciniaceae]. Hörold. 51526.

Distictis [Bignoniaceae]. PILGER. 53444.

Distylium [Hamamelideae]. Koorders. 52028; Smith. 54378.

Ditaxis [Euphorbiaceae]. Wooton and Standley. 55291.

Dobera [Salvadoraceae]. MATTEL. 52741.

Dondia [Chenopodiaceae]. MILLS-PAUGH. 52869.

Doronicum [Compositae]. Ganešin. 50989; Palibine. 53225. (m-6632)

Dorstenia [Urticacae]. Britton. 49761.

Draba [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079; Kuznecov, Busch u. Fomin. 52172.

Drimys [Magnoliaceae]. Dusén, 50533,

Drosera [Droseraceae]. Benecke. 49416; Leavitt. 52261; Robinson. 53781, 82.

Droseraceae v. Drosera.

Dryobalanops [Dipterocarpeae]. Janse. 51775.

Drypetes [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Duguetia [Anonaceae]. FRIES. 50900.

Dumbaria [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Duvalia [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Duvernoia [Acanthaceae]. LINDAU. 52396.

Dysodia [Compositae]. Nelson. 53073.

Dysophylla [Labiatae]. MAYER. 52769.

Dysoxylum [Meliaceae]. CANDOLLE. 49914; MERRILL. 52809.

Ebenaceae v. Diospyros, Maba.

Ecbolium [Acanthaceae]. Lugárd & Brown, 52568.

Echeveria [Crassulaceae]. Rose. 53830, 31, 39.

Echinocactus [Cacteae]. GÜRKE. 51245-47; KUNZE. 52153; ROSE. 53829.

Echinocereus [Cacteae]. Rose. 53829, 35.

Echinopsis [Cacteae]. MEYER. 52836.

Echites [Apocynaceae]. Lingelsheim Pax und Winkler. 52428.

Elaeagnaceae v. Elaeagnus, Hippophae.

Elaeagnus [Elaeagnaceae]. Servettaz. 54277.

Elaeocarpus [Tiliaceae]. CANDOLLE. 49909; GIBBS. 51061; HARTZ. 51399; MERRILD. 52809.

Elateriospermum [Euphorbiaceae]. ELMER. 50611.

Elatinaceae v. Elatine.

Elatine [Elatinaceae]. DRUCE 50495; KUZNECOV, BUSCH, u. FOMIN. 52173.

Elatostema [Urticaceae]. ELMER. 50606, 11; GIBBS. 51061.

Ellipanthus [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Embelia [Myrsineae]. Moore. 52936. Embolanthera n. gen. [Hamamelideae]. MERRILL. 52809.

Empetraceae v. Empetrum.

Empetrum [Empetraceae]. Mentz. 52796.

Emplectocladus [Rosaceae]. Heller. 51484; Nelson and Kennedy. 53074.

Encelia [Compositae]. Brandegee. 49685.

Enceliopsis n. gen. [Compositae]. NELSON. 53073.

Endiandra [Laurineae]. Elmer. 50607.

Endlicheria [Laurineae]. MEZ. 52843.

Englerodoxa n. gen. [Vacciniaceae].

Hörold. 51596.

Entada [Leguminosae]. Bourquelot et Bridel. 49660; Czapek. 50276.

Bpacrideae v. Epacris.

Epacris [Epacrideae]. Kew Bull. London 1909 (228).

Epilobium [Onagrarieae]. Capitaine. 49923; Léveillé. 52351, 59; Moore. 52933.

Epimedium [Berberideae]. Léveillé. 52359.

Eranthemum [Acanthaceae]. Elmer. 50615; Stapf. 54494.

Erechthites [Compositae]. Moesz. 52894.

Eremanthus [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Eremocarya [Boragineae]. RYDBERG. 53921.

Erica [Ericaceae]. Brown. 49795; Engler. 50635, 37; Potier de la Varde. 53506; Rendle. 53708.

Ericaceae v. Andromeda, Arbutus, Azalea, Blaeria, Erica, Kalmia, Loiseleuria, Philippia, Picris, Pyrola, Rhododendron.

Erigeron [Compositae]. Bornmüller. 49611; Geninger. 51207; Standley. 54486.

Eriodendron [Malvaceae]. Docters van Leeuwen. 50423.

Erlangea [Compositae]. CHIOVENDA. 50021; HUTCHINSON. 51705.

Ernestia [Melastomaceae]. Pulle. 53575.

Erodium [Geraniaceae]. CHEVALIER. 50013.

Erucaria [Cruciferae]. Bornmüller. 49622.

Erycibe [Convolvulaceae]. Elmer. 50615.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Eryngium} & [\text{Umbelliferae}]. & \text{Christ.} \\ 50056 \; ; & \text{Glaziou.} & 51101 \; ; & \text{Wolff.} \\ 55277, \; 78. & & \end{array}$

Erysimum [Cruciferae]. Kuznecov, Busch, Fomin. 52172.

Erythraea [Gentianeae]. Ress. 53696.

Erythrina [Leguminosae]. Betting. 49491; Bourquelot et Bridel. 49660; Cohen. 50134; Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. und J. 50421, 25; Herzog. 51529; Sprague. 54461.

Erythrococca [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Erythrophloeum [Leguminosae]. Mer-RILL. 52809.

Erythroxylum [Lineae]. Docters van Leeuwen. 50419; Herzog. 51529; Jong. 51820; Sohulz. 54177, 78; Tunmann. 54849.

Eschscholtzia [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Espeletia [Compositae], LEHMANN. 52398.

Eucalyptus [Myrtaceae]. Dekker. 50349; Engelhardt. 50624; Grottanelli. 51221.

Eucnida [Loaseae]. Rose. 53829.

Eudema [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER, 51079.

Eugenia [Myrtaceae]. Bornmüller, 50041; Chodat et Hassler. 50041; Elmer. 50606, 15; Robinson. 53775.

Euglypha n. gen. [Aristolochiaceae]. Chodat et Hassler. 50040.

Eupatorium [Compositae] DIETERICH. 50385; GLAZIOU. 51101; ROBINSON, 53771.

Euphorbia [Emphorbiaceae]. Brown. 49793; Chebat et Hassler. 50039; Dommel. 50449; Fibéenko. 50719; Hiller. 51570; Leuchienberger. 52346; Léveillé. 52350; Lugard & Brown. 52568; Modilewski. 52884; Nelson. 53073; Paul. 53298; Pax, 53307, 10; Smith. 54381; Thellerg. 54691; Thoms. 54731; Tranzschel. 54800; Vienhapper. 54925; Vollmann. 54970; Watson. 55054.

Euphorbiaceae. Cockerell. 50126; Malta. 52658; Thellung. 54691.

v. Acalypha, Actephila, Agrostistachys, Alchornea, Androstachys, Antidesma, Aporosa, Aporosella, Arthrothamnus, Baccaureopsis, Bernardia, Blachia, Buxus, Cephalocroton, Chamaesyce, Claoxylon, Cleistanthus, Cluytia, Cnidoscolus, Croton, Cycloste-Dalechampia, Daphniphyllum, mon, Dichostemma, Dimorphocalyx, Ditaxis, Drypetes, Elateriospermum, Erythrococca, Euphorbia, Euphorbiodendron, Everettiodendron, Excoecaria, Flueggea, Gelonium, Glochidion, Glycosmis. Hasskarlia, Hevea, Hieronymus, Holstia, Homalanthus, Jatropha, Julocroton, Lingelsheimia, Macaranga, Mallotus, Manihot, Mercurialis, Mildbraedia, Monadenum, Mozinna, Neopycnocoma, Ostodes, Phyllanthus, Pimeleodendron, Plukenetia, Pycnocoma, Ricinus, Sapium, Sauropus, Sebastiania, Securinega, Synadenium, Tithymalus, Trachelospermum. Tragia.

Euphorbiodendron n. gen. [Euphorbiaceae]. MILLSPAUGH, 52869.

Euphrasia [Scrophularineae]. Beeby. 49386; Hiern. 51550; Marshall. 52696.

Eurya [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50606, 11; Lingelseeim, Pax & Winkler. 52428; Smith. 54381.

Eurycoma [Simarubaceae]. Elmer. 50611.

Euryops [Compositae]. HUTCHINSON. 51705.

Everettiodendron n. gen. [Euphorbiaceae]. MERRILL, 52809.

Evodia [Rutaceae]. Elmer. 50611; Merrill. 52809.

Evolvulus [Convolvulaceae]. CHODAT et HASSLER, 50039.

Evonymus [Celastrineae]. Koenne. 52003; Solereber. 51406; Tereuf. 54844.

Exacum [Gentianeae], Vierhapper, 54925.

Excoecaria [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Exocarpus [Santalaceae]. Merrill. 52809.

Exostemma [Rubiaceae]. Hutchinson, 51705.

Eysenhardtia [Leguminosae]. Benham. 49424: Shaxby. 54293: Stapf. 54499.

Fadogia [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Fagara [Rutaceae]. FRIES. 50900.

Fagonia [Zygophylleae]. Chevalier. 50013; Nigotra. 53113; Vierhapper. 54925.

Fagopsis n. gen. [Cupuliferae]. Hol-

Fagraea [Loganiaceae]. Elmer. 50616.

 Fagus
 [Cupuliferae].
 Dusén.

 50533; Morstatt.
 52955; Oppermann.

 53170; Principi.
 53553; Schiller

 Tietz.
 54066; Wehrhann.
 55080;

 Wilhelm.
 55188; Zederbauer.

Faramea [Rubiaceae]. GLAZIOU-51101.

Feijoa [Myrtaceae]. LINARI. 52388.

Ferdinandusa [Rubiaceae]. Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428.

Ficoideae. GROOM. 51218.

v. Limeum, Mesembrianthemum, Semonvillea.

Ficus [Urticaceae]. London J. R. Soc. Arts 57 1909 (752); AGUILAR. 49113; BERRY. 49470, 71; BOODLE. 49604; CELL. 49972; DOCTERS VAN LEEUWEN-REIJNVAAN, J. & W. 50416; ELMER. 50605, 06, 13; ENGELHARDT. 50624; HELTEN. 51488; LECLERO DU SABLON. 52265; LÉVEILLÉ. 52359; MERRILL. 52806, 09; NASH. 53048; PALADINO. 53220; BECHINGER. 53670; RENNER. 53711; ULTÉE. 54868: VIERHAPPER. 54925; WURTH. 55319.

†Firmianites n. gen. [Sterculiaceae] Cockerell. 50124.

Flacourtia [Bixineae]. GAGNEPAIN. 50965.

Flindersia [Rubiaceae]. CANDOLLE. 49914.

Flueggea [Euphorbiaceae]. Koorbers. 52030.

Forestiera [Oleaceae]. Eastwood. 50556.

Fouquieria [Tamariscineae]. Brandegee. 49685.

Fragaria [Rosaceae]. DE ROSA. 53827.

Frankenia [Frankeniaceae]. Kuz-NECOV, Busch u. Fomin. 52173.

Frankeniaceae v. Frankenia.

Fraxinus [Oleaceae]. BAER. 49243; BERRY. 49470; WILLIAMS. 55203.

Fuchsia [Onagrarieae]. Hemsley. 51495.

Fumana [Cistineae]. Schinz. 54074.

Funtumia [Apocynaceae]. Chevalier. 50006.

Gaillardia [Compositae]. Nelson. 53073.

Galactia [Leguminosae]. Hassler. 51410; Lugard & Brown. 52568.

1410; LUGARD & BROWN. 52568. Galeopsis [Labiatae]. Tuzson. 54859.

 Galium
 [Rubiaceae].
 Armitage.

 49184;
 Krause.
 52088;
 Lüscher.

 52554;
 Petrak.
 53411;
 Schuster.

 54194;
 Seefried.
 54246;
 Williams.

 55203.

Ganua [Sapotaceae]. DUBARD. 50507.

Garcinia [Guttiferae]. Elmer. 50611; MERRILL, 52804.

Gardenia [Rubiaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594; Krause. 52087; Staff & Hutchinson. 54502; Wil-Liams. 55197.

Garrya [Cornaceae]. Wangerin. 55031.

Gaura [Onagrarieae]. Rose. 53829.
Gaurella [Onagrarieae]. Nelson.
53073.

Gaya [Malvaceae]. HASSLER. 51410; Rose. 53829.

Geissanthus [Myrsineae]. Mez. 52843.

Geissoloma [Penaeaceae]. STEPHENS. 54531.

Gelonium [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Geniostoma [Loganiaceae]. MERRILL. 52806; RECHINGER. 53670.

Gentiana [Gentianeae]. Hemsley. 51497; Lingeisheim, Pax und Winkler. 52428; Seefried. 54246; Vollmann. 54972; Williams. 55203.

Gentianeae. Dyer. 50542; Köhler. 51993.

v. Calolisianthus, Centaurium, Chironia, Chlora, Dejanira, Erythraea, Exacum, Gentiana, Sabaea.

Geraniaceae, Keissler. 51874.

v. Biophytum, Erodium, Geranium, Impatiens, Oxalis, Pelargonium.

Geranium [Geraniaceae]. Born-MÜLLER. 49621; CLARKE-NUTTALL. 50095; SEEFRIED. 54246; WILDT. 55184.

Gerbera [Compositae]. Lynch. 52576.

Gesneraceae v. Besleria, Codonanthe, Corytholoma, Cyrtandra, Dichrotrichum, Hypocyrta, Lysinotus, Monophyllaea, Naegelia, Napeanthus, Nematanthus, Oreocharis, Paliavana, Rhynchoglossum, Solenophora, Streptocarpus, Titanotrichum, Trichosporum.

Gillenia [Rosaceae]. MÜLLER. 53003.

Ginalloa [Loranthaceae]. MERRILL. 52808.

Gironniera [Urticaceae]. MERRILL.. 52809.

Glaucium [Papaveraceae]. Fedue. 50734, 50731.

Glechon [Labiatae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Glochidion [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Gibbs. 51061; Merrill. 52806; Robinson. 53774.

Glycine [Leguminosae]. J. Board Agric. London **16** 1909 (128-129 735-739); Duboys. 50512; Houlbert. 51653.

Glycosmis [Euphorbiaceae]. Elmer. 50611.

Glycyrrhiza [Leguminosae] Casella. 49948.

Gnaphalium [Compositae]. MURR. 53015.

Gomphostemma [Labiatae]. ELMER. 50606.

Gomphrena [Amarantaceae]. FARMAR. 50708; HEIMERL. 51462.

Goniostachyum [Verbenaceae]. Small. 54359.

. Goniothalamus [Anonaceae]. Elmer. 50611.

Gonocaryum [Icacineae]. Elmer. 50606.

Gonolobus [Asclepiadeae], Brandegee, 49685; Smith, 54381.

Goodenovieae. Colozza, 50152.

v. Leschenaultia, Scaevola.

Gordonia [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50611.

Gossypium [Malvaceae]. Balls. 49272, 73; Соок. 50176, 77; COOK. MEADE. 50178; McLachlanand FLETCHER. 50825; KRÄNZLIN. 52065; MENYHARTH. 54072; PASSON. 53288; PERKIN. 53365; TEMPÈRE. 54677; Tyler. 54862.

Graffenrieda [Melastomaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Grammadenia [Myrsineae]. Mez. 52843.

Graticla [Scrophularineae]. Robinson. 53771.

Greenea [Rubiaceae]. MERRILL. 52809.

Greeneocharis [Boragineae]. Ryd-BERG. 53921.

Greeniopsis n. gen. [Rubiaceae]. MERRILL, 52809.

Grewia [Tiliaceae]. BURRET. 49866, 67; ELMER. 50606; LUGARDA & BROWN. 52568; SPRAGUE. 54468, 69.

Grindelia [Compositae]. Perrédès. 53375.

Grumilea [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Guarea [Meliaceae]. CANDOLLE. 49912, 14; HERZOG. 51529; PULLE. 53575; RADEKOFER. 53611.

Guatteria [Anonaceae]. Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428.

Guettarda [Rubiaceae]. SMITH. 54381.

Guldenstädtia [Umbelliferae]. Pali-Bin. 53222. Gunnera [Halorageae], REIMNITZ. 53690.

Gurania [Cucurbitaceae]. Herzod. 51529.

Gutierrezia [Compositae]. Greene. 51176.

Guttiferae v. Calophyllum, Chrysochlamys, Cratoxylon, Garcinia, Harungana, Marila, Pentadesma, Quiiua.

Gymnacranthera [Myristiceae]. ELMER, 50615.

Gymnolomia [Compositae]. Robinson. 53771.

Gypsophila [Caryophylleae]. Born-MÜLLER, 49611; CLERG, 50102.

Gyrostemon [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Hablitzia [Chenopodiaceae]. STANÉK & DOMIN. 54491.

Haemodoraceae v. Ophiopogon.

Halconia [Tiliaceae]. ELMER. 50611.

Halorageae v. Gunnera, Myriophyllum.

Hamamelideae v. Distylium, Embolanthera, Hamamelis.

Hamamelis [Hamamelideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (41–42).

Harrisia [Cacteae]. Britton. 49761 Harungana [Guttiferae]. WILLIAMS 55197.

Haselhoffia [Acanthaceae]. LINDAU 52396.

Hasskarlia [Euphorbiaceae]. PAX. 53307.

Hedeoma [Labiatae]. BARTLETT. 49394; CHODAT et HASSLER. 50041 RYDBERG. 53921.

Hedera [Araliaceae]. Martel. 52708; Römer. 53795.

Hedona [Caryophylleae]. WILLIAMS. 55202.

Hedyotis [Rubiaceae]. Dunn. 50527; Elmer. 50611.

Hedysarum [Leguminosae]. Freyn, 50893.

Heisteria [Olacineae]. Engler. 50628.

Heladena [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Helianthemum [Cistineae]. KUZNE-cov, Busch u. Fomin. 52173, 74.

Helianthus [Compositae]. Funa-GALLI. 50935; Graebner. 51152; Konovalov. 52024; Nawaschin. 53062; Schulze. 54182; Watson. 55057.

Helichrysum [Compositae]. Moeser. 52891, 92; Vierhapper. 54925.

Helietta [Rutaceae]. Fries. 50900.

Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Heliotropium [Boragneae]. Bornmüller. 51407; Chodat et Hassler. 50039; Millspaugh. 52869. Vierhapper. 54925.

Helleborus [Ranunculaceae]. Schrödinger. 54147; Step. 54526.

Helwingia [Cornaceae]. Léveillé. 52349.

Hemigraphis [Acanthaceae]. Elmer. 50606, 15; Lindau. 52396.

Hemimeris [Scrophularineae]. DIELS. 50379.

Hemizygia [Labiatae]. Moore. 52936.

Hemsleya [Cucurbitaceae]. Cogniaux. 50130.

Hepatica [Ranunculaceae]. Johnson. 51809; Saelan. 53939.

Heracleum [Umbelliferae]. Seefried. 54246.

Hermannia [Sterculiaceae]. LUGARD & BROWN, 52568.

Hermbstaedtia [Amarantaceae].
Baker & Clarke. 49256.

Hernandiaceae. Sprague. 54466.

Hesperaspis [Labiatae]. Moore, 52936.

Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. STANDLEY. 54490.

Heteropterys [Malpighiaceae]. Kralik, 52070.

Heterotoma [Campanulaceae]. Robinson. 53771.

Hewinia [Asclepiadeae]. Berger. 59442.

 Hevea
 [Euphorbiaceae]
 Asbeck.

 59195
 97;
 Hall-de-Jonge
 51332;

 Helten
 51489;
 Ris
 53752;
 Tromp

 DE HAAS
 54817,
 18.

Hexaptera [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER, 51079.

Hibbertia [Dilleniaceae]. Moore. 52936.

Hibiscus [Malvaceae]. Brandegee. 49685; Chodat et Hassler. 50039; Hassler. 51410; Perkin. 53364; Vierhapper. 54925.

Hieracium [Compositae]. Brenner. 49704; Cryer. 50258; Indre. 51712; Ley. 52370; Murr. 53016; Murr. Zahn und Pöll. 53021, 22; Reichenbach. 53683, 84; Shinz. 54071; Vollmann. 54969; Waddell. 54998; Zahn. 55344.

Hieronymus [Euphorbiaceae]. Lingelsheim, Pax & Winkler. 52428.

Hilleria [Phytolaccaceae]. WALTER. 55024.

Hippocratea [Celastrineae]. LUGARD & BROWN. 52568; PITTIER. 53458.

Hippophae [Elaeagnaceae]. Servet-

Hirtella [Rosaceae]. BEAUVERD. 49335: HASSLER. 51410.

Hoffmannia [Rubiaceae]. Sмин. 54381.

Hoffmanseggia [Leguminosae]. Cockerell. 50123.

Holstia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Homalanthus [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Merrill. 52809.

Homalium [Samydaceae]. Elmer. 50606; Merrill. 52809.

Homogyne [Compositae]. Seefried. 54246.

Hoodia [Asclepiadeae]. Brown.

Hoplocampa [Rosaceae]. MacDougall. 52601.

Huernia [Asclepiadeae]. Brown.

Humea [Compositae]. Watson. 55055.

Humulus [Urticaceae]. Stiller. 54544; Theobald. 54696.

Hutchinsia [Cruciferae]. Kuznecov, Busch & Fomin. 52172.

Hybanthus [Violarieae]. JOHNSTON. 51815.

Hydnocarpus [Bixineae], MERRILL. 52809.

Hydrangea [Saxifrageae]. Elmer. 50611; Merrill. 52806.

Hydrastis [Ranunculaceae]. Cooper, 50189; Ščerbacev. 54015.

Hydrocotyle [Umbelliferae]. Boissieu. 49582; Elmer. 50618.

Hydrophyllaceae r. Hydrophyllum, Phacelia.

Hydrophyllum [Hydrophyllaceae]. NELSON. 53074.

Hygrophila [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Hylocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Hylomecon [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Hymenoclea [Compositae]. Nelson. 53073.

Hymenothrix. [Compositae]. Brandegee. 49685.

Hyoscyamus [Solanaceae]. Hanausek. 51347; MacEwan und Forrester. 52603; Matajro-Watanabe. 52735; Williams. 55203.

Hypecoum [Papaveraceae]. Fedde. 50731; Fedde. 50734.

Hypericineae v. Hypericum.

Hypericum [Hypericineae]. Keller. 51889; Léveillé. 52353, 59; Merrill. 52809; Vierhapper. 54925.

Hypocyrta [Gesneraceae]. Fritsch. 50909.

Hypodaphnis n. gen. [Laurineae]. STAPF. 54500.

Hypoestes [Acanthaceae]. Elmer. 50611; Vierhapper, 54925.

Hyptis [Labiatae]. CHODAT et HASSLER. 50041; HERZOG. 51529.

Hyssopus [Labiatae]. Tunmann. 54848.

Ibatia [Asclepiadeae]. HERTER. 51509.

Icacina [Icacineae]. Engler. 50631.

Icacineae v. Gonocaryum, Icacina, Leptaulus, Polyporandra, Pyrenacantha, Raphiostyles, Urandra.

Hex [Hicineae]. Berry. 49471; Bruttini. 49817; Elmer. 50606; Herzog. 51529.

Dicineae v. Ilex.

HICCOPTACES. GANDOGER. 50981.

Illicium [Magnoliaceae]. MERRILL. 52809. PAVOLINI. 53306.

Illipe [Sapotaceae]. DUBARD. 50507.

Impatiens [Geraniaceae]. GILG. 51076; Hooker. 51636, 37; Seefried. 54246; Turson. 54859.

Imperatoria [Umbelliferae]. Herzog und Krohn. 51520.

Incarvillea [Bignoniaceae]. Kessel-Ring. 51909.

 Indigofera
 [Leguminosae].
 CHIO

 VENDA.
 50022;
 DIELS.
 50379;

 HASSLER.
 51410;
 LUGARD and BROWN.

 52568;
 ROBINSON.
 53777;
 ROSE.

 53829;
 VIERHAPPER.
 54925.

Inga [Leguminosae]. Schindehütte. 54067.

Inula [Compositae]. WILLIAMS. 55197.

Iolichopsis [Leguminosae]. Hassler, 51407.

Ionidium [Violarieae]. Chodat et Hassler, 50039.

 Ipomoea
 [Convolvulaceae]
 Chodat

 et
 HASSLER.
 50039;
 House.
 51657;

 Lugard & Brown.
 52568;
 Mattel.

 52741;
 Stok.
 54554;
 Vierhapper.

 54925.

Iresine [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Ischnolepis [Asclepiadeae]. JUMELLE and PERRIER DE LA BATHIE. 51833.

Isonandra [Sapotaceae]. DUBARD, 50508.

Isopyrum [Ranunculaceae]. Léveillé. 52359.

Isostigma [Compositae]. Herzog. 51529.

Itea [Saxifrageae]. Elmer. 50612.

Jacquemontia [Convolvulaceae]. House. 51657.

Jacquinia [Myrsineae]. BARTLETT. 49304.

Jaegeria [Compositae]. Robinson, 53771.

Jasminum [Oleaceae]. Elmer. 50611.

Jatropha [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Lugard & Brown. 52568; Pax. 53307.

53479.

Jehlia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.

Juglandeae. Berry. 49473; Nicoloff. 53111.

v. Juglans.

 Juglans
 [Juglandeae]
 Benson &

 Welsford
 49438; Dode
 50426;

 Engelhardt
 50624; Jepsen
 51795;

 Nawaschin
 53062

Julianiaceae. Kershaw. 51904.

Julocroton [Euphorbiaceae]. CHODAT et HASSLER, 50039.

Jussieua [Onagrarieae]. GLAZIOU. 51101; KEISSLER. 51874; LÉVEILLÉ. 52359.

 Justicia
 [Acanthaceae]
 Elmer.

 50606;
 Hassler.
 50041;
 Lindau.

 52395,
 96;
 Merrill.
 52809;
 Moore.

 52936;
 Smith.
 54381.

Kadsura [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Kakosmanthus [Sapotaceae]. Dubard. 50507.

Kalanchoe [Crassulaceae]. HAMET. 51335; HAMET. 51336; HECKEL. 51445.

Kalmia [Ericaceae]. CRAWFORD. 50237.

Kedrostis [Cucurbitaceae]. Schinz. 54071.

Kickxia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Kigelia [Bignoniaceae]. MATTEI. 52741.

Kingiodendron [Leguminosae]. Mer-RILL. 52809.

Kitchingia [Crassulaceae]. Stapf. 54494.

Kleinia [Compositae]. Kahns. 51846.

Knautia [Dipsaceae]. Bosquet. 49726; Seeffied. 54246; Tuzson. 54859.

Knightia [Proteaceae]. Dusén, 50533.

Kochia [Chenopodiaceae]. Krylov. 52120; Staněk & Domin. 54491.

Krameria [Polygaleae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Labatia [Sapotaceae]. LINGELSHEIM, PAN & WINKLER. 52428.

Labiatae v. Acrocephalus, Ajuga, Audibertiella, Ballota, Coleus, Dysophylla, Galeopsis, Glochon, Gomphostemma, Hedeoma, Hemizygia, Hesperaspis, Hyptis, Hyssopus, Lamium, Leonotis, Leonurus, Leucas, Lophanthus, Madronella, Marrubium, Marsypianthes, Melittis, Mentha, Nepeta, Ocimum, Perilla, Plectranthus, Pogostemon, Salvia, Satureja, Scutellaria, Sideritis, Solenostemon, Stachys, Teucrium, Thymus, Tinnea.

Labidostelma n. gen. [Asclepiadeae]. Loesener, 52499.

Laburnum [Leguminosae]. Buder. 49836.

Lactuca [Compositae]. Kraus. 52081; Léveillé. 52350; Léveillé & Vaniot. 52359; Vierhapper. 54925.

Lagenaria [Cucurbitaceae]. MENY-HARTH. 54072.

Lagerstroemia [Lythrarieae]. RECENTI. 53667.

Lagetta [Thymelaeaceae]. NASH. 53049.

Lamium [Labiatae]. Seefried. 54246.
Landolphia [Apocynaceae]. Poisson.

Lantana [Verbenaceae]. HAYEK. 51428.

Lappula [Boragineae]. RYDBERG. 53921.

Larinus [Compositae]. RABAUD. 53603.

Lasianthus [Rubiaceae]. Dunn. 50527; Elmer. 50611.

Lathraea [Orobanchaceae]. Col. 50141; Faes. 50701; Lehmann. 52304.

Lathyrus [Leguminosae]. Clapham. 50087; Eames. 50549; Léveillé. 52359; Wiegand. 55168; Wooton & Standley. 55290.

Launaea [Compositae]. VIERHAPPER. 54925.

Laurelia [Monimiaceae]. Dusén. 50533; Stapf. 54494.

Laurineae. Mez. 52844.

v. Acrodiclidium, Actinodaphne, Beilschmiedia, Cinnamomum, Cryptocarya, Endiandra, Endlicheria, Hypodaphnis, Lauriphyllum, Laurus, Litsea, Machilus, Nectandra, Neolitsea, Ocotea, Persea, Phoebe, Sassafras, Silvia, Tetranthera, Tylostemon.

Lauriphyllum† [Laurineae?] Dusén. 50533.

Laurus [Laurineae]. Giacopetti. 51058; Principi, 53553.

Lavatera [Malvaceae]. Chittenden. 50027.

Lavauxia [Onagrarieae]. Nelson. 53073; Rose. 53829.

Lavoisiera [Melastomaceae]. Rechinger. 53669.

Leandra [Melastomaceae]. Rechinger. 53669; Smith. 54381.

Lebetina [Compositae]. Nelson. 53073.

Ledermanniella n. gen. [Podostemaceae]. ENGLER. 50640.

Leea [Ampelideae]. Elmer. 50606, 11; Léveillé. 52359.

 Leguminosae.
 Ascherson
 und

 Graebner.
 49203;
 Capttaine.
 49924;

 Chittenden.
 50027;
 Ferlus.
 50751;

 Fueskó.
 50929;
 Goris et
 Crété.

 51131;
 Hunsen.
 51359;
 Harris.

 51379;
 Hochreutiner.
 51586.

 v. Acacia, Aeschynomene, Albizzia, Alysicarpus, Amorpha, Andira, Arachis, Argyrolobium, Astragalus, Ateleia, Atylosia, Bauhinia, Brongniartia, Butea, Caesalpinia, Caragana, Cassia, Chamaecrista, Cicer, Cladrastis, Clitoria, Colutea, Conzattia, Copaiba, Cracca, Cratylia, Crotalaria, Cylista, Cynometra, Cytisus, Dalbergia, Dalea, Deguelia, Derris, Desmanthus, Dichrostachys, Dioclea, Diphysa, Diptychandra, Discolobium, Dumbaria, Entada, Erythrina, Erythrophloeum, Eysenhardtia, Galactia, Glycine, Glycyrrhiza, Hedysarum, Hoffmanseggia, Indigofera, Inga, Iolichopsis, Kingiodendron, Laburnum, Lathyrus, Leguminosites, Lens, Lespedeza, Lonchocarpus, Lotus, Lupinus, Luzonia, Machaerium, Medica, Medicago, Melilotus, Mezoneurum, Mimosa, Mucuna, Onobrychis, Ononis, Ormosia, Oxytropis, Pachyrhizus, Parosela, Peltophorum, Phaseolus, Pisum, Pithecolobium, Podogonium, Pseudomachaerium, Pterocarpus, Pueraria, Ramirezella, Rhynchosepalum, Rhynchosia, Robinia, Sclerolobium, Sesbania, Strongylodon, Tama-rindus, Tephrosia, Teramnus, Trifolium, Ulex, Vicia, Vigna.

Leguminosites [Leguminosae]. Berry. 49471; Menzel. 52798.

Leiothylax [Podostemaceae]. Baker. 49255.

Lemaireocereus n. gen. [Cacteae]. BRITTON. 49768.

Lens [Leguminosae]. Staněk & Domin. 54491.

Lentibularieae v. Pinguicula, Utricularia.

Leonotis [Labiatae]. LUGARD & BROWN. 52568.

Leontodon [Compositae]. Beauverd. 49336, 46; Chinward. 50004.

Leontopodium [Compositae]. CRUCHET. 50254.

Leonurus [Labiatae]. Seefried. 54246.

Lepidagathis [Acanthaceae]. Moore. 52936.

Lepidium [Cruciferae]. MICHELETTI. 52852; Nelson and Kennedy. 53074; Thellung. 54689.

Leptaulus [Icacineae]. Engler. 50631.

Leptocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Leptomeria [Santalaceae]. PILGER. 53441.

Leptonychia [Sterculiaceae]. MERRILL. 52809.

Leschenaultia [Goodenovieae]. COLOZZA. 50153.

Lespedeza [Leguminosae]. Léveillé. 52359.

Lesquerella [Cruciferae]. Nelson. 53073.

Leucas [Labiatae]. ELMER. 50606.

Leurocline [Boragineae]. Bonnet. 49602.

Lewisia [Portulaceae]. EASTWOOD. 50554; Heller. 51478.

Ligusticella n. gen. [Umbelliferae]. Coulter and Rose. 50214.

Ligustrum [Oleaceae]. Principi. 53553.

Limeum [Ficoideae]. LUGARD & BROWN. 52568; WALTER. 55622.

Limonium [Plantagineae]. Salmon. 53961.

Linaria [Scrophularineae]. Born-MÜLLER. 49615: DOMIN. 50448; HILL. 51562; KRAUS. 52078.

Lindenbergia [Scrophularineae]. VIERHAPPER. 54925.

Lineae. Korn. 52034.

v. Erythroxylum, Linum, Nectaropetalum, Peglera, Roucheria.

Lingelsheimia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Linnaea [Caprifoliaceae]. Brenner. 49703.

Linociera [Oleaceae]. Elmer. 50615; Hassler. 51410; Merrill. 52809.

Linum [Lineae]. Aznavour. 49221; Nelson. 53073; Rese. 53820; Winter. 55246.

Lippia [Verbenaceae]. HAYEK. 51428.

Litsea [Laurineae]. Barilett-49301; Elmer. 50607; Engelhardt. 50624; Merrill. 52809.

Loaseae v. Eucnida, Mentzelia.

Lòbelia [Campanulaceae]. Hassler. 51407.

Loeselia [Polemoniaceae]. Brandegee. 49685.

Loganiaceae v. Fagraea, Geniostoma, Nuxia, Spigelia, Strychnos.

Loiseleuria [Ericaceae]. Rübel. 53897.

Lomatia [Proteaceae]. Dusén. 50533; Watson. 55053.

Lonchocarpus [Leguminosae]. Hassler. 51407, 10; Schinz. 54072.

Lonicera [Caprifoliaceae]. Beissner. 49408; Hutchinson. 51705; Koehne. 52002; Rehder. 53677.

Lopezia [Onagrarieae]. Rose. 53829.

Lophanthus [Labiatae]. PAVOLINI, 53306.

Lophocereus n. gen. [Cacteae]. Britton. 49768.

Loranthaceae. Morel. 52939.

v. Cleistoloranthus, Dendropemon, Ginalloa, Loranthus, Notothixos, Struthanthus, Viscum.

Loranthus [Loranthaceae]. 50606, 11; ENGLER & KRAUSE. 50646, 47; LUGARD & BROWN. 52568; MERRILL. 52808.

Lotus [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Burchard. 49852; Vierhapper. 54925.

Lucuma [Sapotaceae]. CHODAT ET HASSLER. 50041.

Lühea [Tiliaceae]. Hassler. 51410; Pulle. 53575.

Lunaria [Cruciferae]. Correns. 50195; DE TOMI. 54771.

Lunasia [Rutaceae]. MERRILL. 52806.

Lundia [Bignoniaceae]. Candolle. 49911.

Lupinus [Leguminosae]. Heller, 51473.

Luzonia n. gen. [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Lychnophora [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Lychnophoriopsis [Compositae]. Glaziou. 51101.

Lycium [Solanaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (232); Beissner. 49409; Vierhapper. 54925.

Lycopersicum [Solanaceae]. **J.** Board Agric. London **16** 1909 (579); MENYHARTH. 54072; WESTERDIJK. 55142.

Lysimachia [Primulaceae]. Petitmengin. 53401, 03, 06; Seeffeled. 54246.

Lysinotus [Gesneraceae]. Léveillé. 52359.

Lythrarieae. Gandoger. 50984; Keissler. 51874.

v. Ammannia, Cuphea, Lagerstroemia, Orias, Pleurophora.

Maba [Ebenaceae]. Gürke. 51239, 40; WILLIAMS. 55196.

Macaranga [Euphorbiaceae]. Elmer. 50608; Garpta. 54263; Merrill. 52809; Pax. 53307, 08.

Macfadyena [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Machaeranthera [Compositae]. STANDLEY. 54487.

Machaerium [Leguminosae]. HASSLER. 51407.

Machilus [Laurineae]. MERRILL 52809.

Macleania [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Macleaya [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Macrocnemum [Rubiaceae]. Herzog. 51529.

Madronella [Labiatae]. RYDBERG. 53921.

Maerua [Capparideae]. Vierhapper. 54925.

Maesa [Myrsineae]. Elmer. 50609 Engelhardt. 50624.
 Magnolia
 [Magnoliaceae]
 Выякий

 49407;
 Венку
 49471;
 Sargent

 53977;
 Зміти
 54381;
 Зрадов

 54464.
 Выякий
 Выякий

Magnoliaceae v. Drimys, Illicium,

Mahonia [Berberideae]. HUTCHINSON. 51705.

Malacothrix [Compositae]. McGregor. 52605.

Mallotus [Euphorbiaceae]. ELMER. 50606.

Malpighiaceae v. Acridocarpus, Bunchosia, Byrsonima, Heladena, Heteropterys, Mascagnia, Ptilochaeta, Stigmatophyllon, Tetrapterys, Thryallis, Triaspis.

Malus [Rosaceae]. Rehder. 53977.

Malvaceae. Friedel. 50894, 95.

v. Abutilon, Asterochlaena, Bastardia, Bastardiopsis, Blanchetiastrum, Bombax, Callirhoe, Chorisia, Cienfuegosia, Eriodendron, Gaya, Gossypium, Hibiscus, Lavatera, Malvastrum, Nototriche, Pavonia, Pseudopavonia, Sida, Sphaeralcea, Thespesia, Wissadula.

Malvastrum [Malvaceae]. Hassler. 51410; Hill. 51559; Lingelsliein, Pax und Winkler. 52428; Rose. 53829.

 Mamillaria
 [Cacteae]
 BÖDEKER.

 49556-59; Eichlam.
 50581,84; GÜRKE.

 51241; Kunze.
 52152; Maass.
 52579;

 Quehl.
 53587-90,53592-53602;
 Wagner.

Mancoa [Cruciferae]. GILG & MUSCH-LER. 51079.

Mandevilla [Apocynaceae]. Herzog. 51529.

Manettia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101; SPRAGUE. 54459, 62.

Mangifera [Anacardiaceae]. MENY-HARTH. 54072.

Manihot [Euphorbiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50039; STOK. 54556, 60.

Mansoa [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler, 50039.

Mapouria. [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Marcellia [Amarantaceae]. Baker & Clarke, 49256.

Marckea [Solanaceae]. Gilg. 51077.

Marila | Guttiferae]. Pulle. 53575, Smith. 54381.

Marlierea [Myrtaceae]. Chodat & Hassler. 50041.

Marrubium [Labiatae]. Bornmüller 49616.

Marsdenia [Asclepiadeae]. BARTLETT. 49304.

Marsypianthes [Labiatae]. Chodat et Hassler. 50041.

Mascagnia [Malpighiaceae]. Chodat et Hassler. 50041; Kralik. 52070.

Mathewsia [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Matricaria [Compositae]. Léveillé 52359; Moesz. 52894.

Mauria [Anacardiaceae]. Herzog. 51529.

Meconopsis [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Medica [Leguminosae]. Scofield 54215.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Medicago} & [Leguminosae]. & Bordzilovskij. & 49606 \; ; & Brand. & 49681 \; ; \\ Korff. & 52932 \; ; & Schneider-Orelli. \\ 54121. & & & & & & & & \\ \end{array}$

Medinilla [Melastomaceae]. GIBBS. 51061; MERRILL. 52809.

Melampodium [Compositae]. Robinson. 53771.

Melampyrum [Scrophularineae]. Heinricker. 51466.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Melandryum} & [Caryophylleae]. \\ Gandoger. & 50985 \ ; \\ Williams. & 55202. \end{array}$

Melanea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Melanthera [Compositae], SMALL. 54359.

Melastoma [Melastomaceae]. Léveillé. 52350; Merrill. 52806.

Melastomaceae v. Barthea, Cambessedesia, Chaetostoma, Clidemia, Cyanophyllum, Ernestia, Graffenrieda, Lavoisiera, Leandra, Medinilla, Melastoma, Melastomites, Miconia, Miconiiphyllum, Mouriria, Ossaea, Pterolepis, Siphanthera, Tibouchina.

Melastomites† [Melastomaceae]. Engelhardt. 50624. Meliaceae. Auld. 49218.

v. Aglaia, Amoora, Azadirachta, Cedrela, Chloroxylon, Dysoxylum, Guarea, Trichilia, Xylocarpus.

Melicope [Rutaceae]. ELMER. 50611.

Melilotus [Leguminosae]. Young. 55328.

Meliosma [Sabiaceae]. Elmer. 50611; Merrill. 52809.

Melittis [Labiatae]. Seefried. 54246.

Melochia [Sterculiaceae]. Hassler. 51410.

Melothria [Cucurbitaceae]. MERRILL. 52809.

Memora [Bignoniaceae]. Sprague. 54463.

 Menispermaceae.
 Сzарек.
 50275 ;

 Giunchi.
 51095.
 Rudolph.
 53893 ;

 Sperlich.
 54435, 36.

v. Cissampelos, Cocculites, Disciphania, Stephania.

Menonvillea [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Mentha [Labiatae]. Matter e Lojacono. 52748; Rydberg, 53921; Vollmann. 54971.

Mentzelia [Loaseae]. Nelson. 53073.

Mercurialis [Euphorbiaceae]. BITTER. 49519; LOHR. 52497; STRASBURGER. 54579.

Meriania [Convulvulaceae]. Herzog. 51529.

Merinthopodium [Solanaceae]. Smith. 54381.

Merremia [Convolvulaceae]. Elmer. 50606.

Mertensia [Boragineae]. RYDBERG 53921.

Mesembrianthemum [Ficoideae]. DIEBS. 50379; ENGLER. 50632; HEGI. 51452.

Mespilus [Rosaceae]. Lopriore. 52522; Wittmack. 55266.

Metastelma [Asclepiadeae]. Hua. 51670; Loesener. 52499.

Metrosideros [Myrtaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594.

Mezoneurum [Leguminosae]. MERRILL. 52869.

Miconia [Melastomaceae]. C'ogniaux et alii. 50133; Herzog. 51529; Rechinger. 53669; Smith. 54381.

Miconiiphyllum† [Melastomaceae]. Dusén. 50533.

Micranthes [Saxifrageae]. Визн. 49883.

Microloma [Asclepiadeae]. Brown. 49793.

Micromeles [Rosaceae]. SCHNEIDER. 54108.

Micromelum [Rutaceae]. ELMER. 50611.

Microtea [Phytolaccaceae]. LUGARD & BROWN. 52568; WALTER. 55024.

Microtropis [Celastrineae]. Dunn. 50527; Sprague, 54473.

Mikania [Compositae]. LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Mildbraedia n. gen. [Euphorbiaceae] Pax, 53308.

Mimosa [Leguminosae]. Brandegee. 49685; Haberlandt. 51291; Hassler. 51497: Herzog. 51529.

Mimulopsis [Acanthaceae]. LINDAU. 52396.

Mimusops [Sapotaceae]. Fickendey. 50769; Krause. 52091.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Mirabilis} & [\text{Nyctagineae}]. & \text{Correns.} \\ 50195 \; ; & \text{Heimerl.} & 51462 \; ; \\ 53073 \; ; & \text{Standley.} & 54490. \end{array}$

Mischocarpus [Sapindaceae]. RADL-KOFER. 53613.

Mitragyne [Rubiaceae]. Krause 52988.

Mitrecarpus [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Moehringia [Caryophylleae]. Der-GANC. 50364; VOLLMANN. 54972.

Mollia [Tiliaceae]. Sprague. 54461.

Mollinedia [Monimiaceae]. Dusén. 50533.

Monadenium [Euphorbiaceae]. Lu-GARD & BROWN. 52568; PAX. 53307.

Monimiaceae v. Chloropatane, Laurelia, Mollinedia, Siparuna.

Monophyllaea [Gesneraceae]. Chifflot. 50018.

Montia [Portulaceae]. Beeby. 49385.

Morinda [Rubiaceae]. Romburgh. 53816.

Moringa [Moringeae]. Matter. 52741.

Moringeae v. Moringa.

Morrenia [Asclepiadeae]. MALME. 52657.

Mortonia [Celastrineae]. Nelson. 53073.

Morus [Urticaceae]. Chevalier. 50008.

Mouriria [Melastomaceae]. Pulle. 53575.

Mozinna [Euphorbiaceae]. Rose. 53829.

Mucuna [Leguminosae]. Driessen Mareeuw. 50471; Elmer. 50604; Léveillé. 52359.

Mulgedium [Compositae]. PREUSS. 53539.

Muraltia [Polygaleae]. Diels. 50379.

Mussaenda [Rubiaceae]. RIDLEY. 53736; STAPF. 54494.

Mutisia [Compositae]. Gard. Chron. London 45 1909 (414).

Myginda [Celastrineae]. PITTIER. 53458.

Myricaceae v. Myrica.

Myrcia [Myrtaceae]. Chodat & Hassler. 50041; Lingelsheim, Pax, und Winkler. 52428.

Myrciaria [Myrtaceae]. Bornmüller. 50041; Chodat et Hassler. 50041.

Myrica [Myricaceae]. Dusén. 50533; Kershaw. 51905.

Myricaceae. Kershaw. 51906.

Myricaria [Tamariscineae]. Kuznecov, Busch u. Fomin. 52173.

Myriocarpa [Urticaceae]. Sмітн. 54381.

Myriophyllum [Halorageae]. W. ICHTER. 55000.

Myristica [Myristiceae]. Dekker. 50350; Docters van Leeuwen. 50417; Holmes. 51621.

Myristiceae v. Caelocaryon, Gymnacranthera, Myristica, Pycnanthus.

Myrsine [Myrsineae]. BERRY. 49471.

Myrsineae v. Ardisia, Clavija, Comomyrsine, Conomorpha, Cybianthus Discocalyx, Embelia, Gerssanthus, Grammadenia, Jacquinia, Maesa, Myrsine, Rapanea, Stylogyne, Tapeinosperma, Weigeltia.

Myrtaceae. Gandoger, 50984; Tunmann. 54850.

r. Barringtonia, Britoa, Calycorectes, Calyptranthes, Campomanesia, Eucalyptus, Eugenia, Feijoa, Marlierea, Metrosideros, Myrcia, Myrciaria, Myrtus, Psidium, Syzygium, Tristania, Xanthostemon.

Myrtillocactus [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Myrtus [Myrtaceae]. Weathers. 55068.

Myzorrhiza [Orobanchaceae]. Ryp-BERG. 53924.

Naegelia [Gesneraceae]. Boissieu. 49581.

Naiocrene [Portulaceae]. Heller. 51471.

Napeanthus [Gesneraceae]. Solereder. 54405.

Nasturtium [Cruciferae]. Kuznecov, Busch, Fomin. 52172.

Nauclea [Rubiaceae]. MERRILL. 52809.

Nectandra [Laurineae]. Mez. 52843.

Nectaropetalum [Lineae]. STAPF & BOODLE. 54501.

Neea [Nyctagineae]. Heimerl. 51462.

Nelumbo [Nymphaeaceae]. Šelkov-Nikov. 54260.

Nematanthus [Gesneraceae]. Fritsch. 50909.

Nemesia [Scrophularineae]. DIELS 50379.

Neolitsea [Laurineae]. Elmer. 50607; Merrill. 52809.

Neopringlea [Celastrineae]. Rose 53829.

Neopycnocoma n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Neotuerckhoimia n. gen. [Bigno-niaceae]. Smith. 54381.

Nepenthaceae v. Nepenthes.

Nepenthes [Nepenthaceae]. Heide. 51455.

Nepeta [Labiatae]. Bordzilovskij. 49606; Bornmüller. 49616.

Neslia [Cruciferae]. Kuznecov, Busch, Fomin. 52172.

 Nicotiana
 [Solanaceae].
 Betting.

 49492; Comes.
 50162; Compatangelo.

 50163; Cufino.
 50264; Lock.
 52490;

 Lodewijks.
 52491; Meryharth.
 54072;

 Preissecker.
 54925; Thomas.
 54719.

Nigella [Ranunculaceae]. Hemsley. 51490; Keller. 51883.

Nomaphila [Acanthaceae]. OSTENFELD. 53185.

Nopalea [Cacteae]. Rose. 53836.

Nothofagus [Cupuliferae]. Dusén. 50533.

Notonia [Compositae]. Hemsley. 51492.

Notothixos [Loranthaceae]. Elmer. 50611; Merrill. 52808.

Nototriche [Malvaceae]. HILL. 51560; LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Nuphar [Nymphaeaceae]. ALTEN. 49135.

Nuxia [Loganiaceae]. Prain & Cummins. 53530.

Nyctagineae v. Abronia, Acleisanthes, Allionia, Allioniella, Anulocaulis, Boerhaavia, Bougainvillea, Commicarpus, Hesperonia, Mirabilis, Neea, Pisonia, Quamoclidion, Selinocarpus, Senkenbergia, Tripterocalyx, Wedelia, Wedelia.

Nyctocereus [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Nymphaea [Nymphaeaceae]. Heineck. 51463A; Schmidt. 54087; Schuster. 54191; Tuzson. 54859, 61; Virtanen. 54939.

Nymphaeaceae v. Castalia, Nelumbo, Nuphar, Nymphaea.

Nyssa [Cornaceae]. BERRY. 49470; HOLM. 51616.

Obione [Chenopodiaceae]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Ochrosia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Ocimum [Labiatae]. Chodat et Hassler. 50041; Romburgh. 53815; Schinz. 54071.

Ocotea [Laurineae]. Mez. 52843.

Octoknema [Octoknemataceae]. Engler. 50630.

Octoknemataceae v. Octoknema.

Odontadenia [Apocynaceae]. PILGER. 53444.

Odontonema [Acanthaceae]. Hassler. 50041.

Odontotinus n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder In: Sargent. 53977.

Oenone [Podostemaceae]. Went. 55115.

 Oenothera
 [Onagrarieae]
 Davis.

 50337;
 Gates.
 51006, 08;
 Geerts.

 51023;
 Honing.
 51632;
 Léveillé et

 Guffroy.
 52361;
 Vries.
 54981.

Olacineae. Engler. 50626.

v. Anacolosa, Heisteria, Olax, Ongokea, Opilia, Rhopalopilia, Strombosia, Strombosiopsis.

Olax [Olacineae]. Engler. 50628.

Oldenlandia [Rubiaceae], Krause. 52088; Vienhapper. 54925.

Olea [Oleaceae]. Allegri. 49129; Dumont. 50521; Wright. 55304.

Oleaceae. THIL. 54707.

v. Adelia, Forestiera, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Linociera, Olea.

Olearia [Compositae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (213).

Oligomeris [Resedaceae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Olmedia [Urticaceae]. Lingelsheim, Pax, & Winkler. 52428.

Onagrarieae. Gandoger. 50984; Modilewski. 52885.

v. Boisduvalia, Chylisma, Circaea, Epilobium, Fuchsia, Gaura, Gaurella, Jehlia, Jussieua, Lavauxia, Lopezia, Oenothera, Pachylophus, Pelozia, Pseudolopezia, Trapa, Xylopleurum.

Oncoba [Bixineae]. SPRAGUE. 54461.

Ongokea? [Olacineae]. Engler. 50628.

Onobrychis [Leguminosae]. Bornmüller. 49611.

Ononis [Leguminosae], Wilson 55220.

Onopordon [Compositae]. Born-MÜLLER. 49611.

Onosma [Boragineae]. Geisenherner. 51028.

Onuris [Cruciforae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Operculina [Convolvulaceae]. HOUSE 51657.

Ophiopogon [Haemodoraceae]. Lé-VEILLÉ. 52359.

Ophiorrhiza [Rubiaceae]. Elmer. 50606, 11.

0606, 11. Opilia (Olacineael, Engler, 50629.

Opuntia [Cacteae]. Brown. 49793; GRIFFITHS. 51203; GRIFFITHS and HARE. 51204; SÜRKE. 51243; PURPUS. 53580; Rose. 53829, 34; TERRACCI-ANO. 54683.

Oreocarya [Boragineae]. Nelson and Kennedy. 53074; Rydberg. 53921.

Oreocharis [Gesneraceae]. Léveillé. 52359.

orias [Lythrarieae]. Dode. 50427.
ormosia [Leguminosae]. Dunn.
50527.

Orobanchaceae. Rouy. 53880.

Myzorrhiza, Orobanche, Thalesia.

Orobanche [Orobanchaceae]. DRUCE. 50495; LÉVEILLÉ. 52359; VOLKART. 54964; WILLIAMS. 55203.

Orthaea [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Orumbella n. gen. [Umbelliferae]. 50214. COULTER and Rose. 50214.

Ossaea [Melastomaceae]. Glaziou. 51101.

Ostodes [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Ostrya [Cupuliferae]. SCHMIDT. 54091.

Osyris [Santalaceae]. Polger. 53441.

Otopappus [Compositae]. Brande-GEE. 49685; Robinson. 53771.

Oubanguia [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Ourisia [Scrophularineae]. Gard. Chron. 45 1909 (390); DIELS. 50380.

Oxalis [Geraniaceae]. Bartlett. 49306; Candolle. 49911; Chodal et Hassier. 50039; Kannglesser. 51854. (M-6632) Oxera [Verbenacene]. Bors. 49577.

Oxycoccus 'Vacciniaceae'. Bean. 49325.

Oxygonum [Polygonaceae]. Baker. 49255.

Oxymitra [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Oxypetalum [Asclepiadeae]. Malme-52657.

Oxytheca [Polygonaceae]. McGregor. 52605.

Oxytropis [Leguminosae]. Beauverd. 49354; Danguy. 50311; Freyn. 50893; Paulsen. 53299.

Pachycereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Pachylobus [Burseraceae]. Engler. 50643; Guillaumin. 51254, 56.

Pachylophus [Onagrarieae]. Heller. 51473; Nelson. 53073.

Pachyrhizus [Leguminosae]. Smith. 54381.

Paeonia [Ranunculaceae]. Lynch, 52577.

Paliavana [Gesneraceae]. Beauverd. 49360.

Palicourea [Rubiaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Panax [Araliaceae]. MÜLLER. 53003.

Pandiaka [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Lugard & Brown. 52568.

Pangium [Bixineae]. Jong. 51822.

Papaver [Papaveraceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (26); Fedde. 50731, 33, 34; Le Genare. 52297; Pearson. 53322.

Papaveraceae v. Argemone, Bocconia, Corydalis, Dicranostigma, Eschscholtzia, Glaucium, Hylomecon, Hypecoum, Macleaya, Meconopsis, Papaver, Platystemon, Roemeria, Sanguinaria, Stylophorum.

Paradolichandra n. gen. [Bignoniaceae]. Hassler. 50041.

Parietaria [Urticaceae]. Cortesi. 50201.

Parinarium [Rosaceae]. ELMER. 50615: MERRILL. 52809.

Parnassia [Saxifrageae]. Francé. 50871.

2 L

Parosela [Leguminosae]. Goodlatte. 51126; Rose. 53829.

Parrya [Cruciferae]. DANGUY. 50311.

Parthenium [Compositae]. BARTLETT. 49304; LLOYD. 52485, 86.

Parthenocissus [Ampelideae]. Sprague. 54464.

 Passiflora
 [Passifloreae]
 Britton.

 49756;
 Cook.
 50171;
 Eastwood.

 50556;
 Elmer.
 50606;
 Glaziou.

 51101.
 Glaziou.
 Glaziou.

Passifloreae v. Adenia, Carica, Passiflora, Vasconcella.

Paullinia [Sapindaceae]. RADLKOFER. 53612.

Pavetta [Rubiaceae]. Krause. 52088; Williams. 55197.

Pavonia [Malvaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Fries. 50900; Hassler. 51407, 10, 11.

Pectinaria [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Pedalineae'v. Sesamum.

Pédicularis [Scrophularineae]. Bonati. 49592; Williams. 55203.

Peglera [Lineae]. STAPF & BOODLE. 54501.

Peireokiopsis [Cacteae]. Eichlam. 50582.

Pelargonium [Geraniaceae]. BAUR. 49318, 19. KNUTH. 51980; PETERS. 53398.

Pelozia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.

Peltophorum [Leguminosae]. JOHN-STON. 51815.

Penaeaceae. Stephens. 54530.

v. Geissoloma.

Peniocereus n. gen. [Cacteae]. Britton, 49768.

Pentadesma [Guttiferae]. Тномs. 54732.

Pentanisia [Rubiaceae]. MATTEI. 52741.

Pentas [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Pentopetia [Asclepiadeae]. Costantin et Gallaud. 50204.

Pentstemon [Scrophularineae]. Rydberg, 53921; Wooton, 55289; Wooton and Standley, 55291.

Pereskia [Cacteae]. Rose. 53833.

Perezia [Compositae]. BARTLETT. 49304; ROBINSON. 53771.

Pergularia [Asclepiadeae]. LUGARD & BROWN. 52568.

Perilla [Labiatae]. SAVROV. 54010.

Peristrophe [Acanthaceae]. VIER HAPPER. 54925.

Persea [Laurineae]. ELMER. 50606, 07; PRINCIPI. 53553.

Persica [Rosaceae]. QUANJER. 53583.

Persicaria [Polygonaceae]. BICKNELL. 49503.

Perymenium [Compositae]. Bran-

Petasites [Compositae]. Speiser. 54434.

Peucedanum [Umbelliferae]. Herzog und Krohn. 51520.

Phacelia [Hydrophyllaceae]. Hein-RICHER. 51465; RYDBERG. 53921; WOOTON and STANDLEY. 55291.

Phania [Compositae]. Robinson. 53771.

Pharbitis [Convolvulaceae]. Britten. 49733.

Phaseolus [Leguminosae]. Green. 51170; H[ogman]. 51592; Jong. 51822; Menyharth. 54072; Pfenninger. 53427; Portheim und Samec. 53500; Rose. 53829.

Phaylopsis [Acanthaceae]. Moore. 52936.

Philadelphus [Saxifrageae]. Portheim und Löwi. 53499.

Philippia [Ericaceae]. ENGLER. 50635, 37.

Fhiloxerus [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Philydraceae v. Philydrum.

Philydrum [Philydraceae]. Léveillé. 52349.

Phlox [Polemoniaceae]. Heller 51483; Nelson and Kennedy. 53074; Pulllemin. 54988.

Phoebe [Laurineae], Merrill. 52809.

Pholinia [Rosaceae]. Schneider. 54108.

Phteirospermum [Scrophularineae].
Bonati et Petitmengin. 49595.

Phyla [Verbenaceae]. SMALL. 54359.

Phyllanthus [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Pax. 53307; Robinson. 53774.

Phyllocactus [Cacteae]. Serner. 54275; Weingart. 55098.

Phyllonoma [Saxifrageae]. PITTIER. 53458.

Physacanthus [Acanthaceae]. Rendle & Britten. 53709.

Physalis [Solanaceae]. Léveillé. 52359; Léveillé et Vaniot. 52363; Nelson. 53073.

Physochlaina [Solanaceae]. PASCHER, 53275.

Phyteuma [Companulaceae]. Klebels-Berg. 51948.

Phytolacca [Phytolaccaceae]. Baker. 49255; Walter. 55024.

Phytolaccaceae. Groom. 51218.

v. Achatocarpus, Anisomeria, Didymotheca, Gyrostemon, Hilleria, Microtea, Phytolacca, Schindleria, Seguieria.

Piaranthus [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Picramnia [Simarubeae]. Herzog. 51529; Smith. 54381.

Pieris [Ericaceae]. Dupuy. 50529; Palibin. 53222; Skan. 54343.

Pierrina n. gen. [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Pilea [Urticaceae]. Smith. 54381.

Pilocarpus [Rutaceae]. Holmes. 51622; Sprague. 54470; Tunmann. 54849.

Pilocereus [Cacteae]. Klein-Bet-Taque. 51953.

Pilostyles [Cytinaceae]. Rose. 53829.

Pimeleodendron [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606.

Pimpinella [Umbelliferae]. Boissieu. 49582; Druce. 50495.

Pinguicula [Lentibularieae]. BEAU-VERD. 49338, 39.

(m-6632)

 Piper [Piperaceae].
 BAKER.
 49255;

 BEAUVERD.
 49335;
 COPPER.
 50189;

 DOCTERS VAN LEEUWEN.
 50422;
 DUNN.

 50527;
 GIBBS.
 51061;
 THOMS.

 54731.
 THOMS.
 THOMS.

Piperaceae v. Cubeba, Peperomia, Piper.

Piptocarpha [Compositae]. GLAZIOU. 51101

Piptolepis [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Pisonia [Nyctagineae]. Heimerl. 51462.

Pisum [Leguminosae]. Staněk & Domin. 54491.

Pithecolobium [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Pittosporeae v. Pittosporum.

Pittosporum [Pittosporeae]. Engler. 50636, 38; Gagnepain. 50967; Gibbs. 51061.

Plantagineae. Marcailhou d'Ayméric. 52675.

v. Limonium, Plantago.

Plantago [Plantagineae]. CHEVALIER. 50013; Nelson and Kennedy. 53074; NOVOPOKROVSKIJ. 53148; WILLIAMS. 55203.

Platanaceae. GRIGGS. 51209.

Platystemon [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Plectranthus [Labiatae]. Schinz. 54071.

Plectronia [Rubiaceae]. Krause. 52088; Merrill. 52809; Williams. 55197.

Pleiotaenia n. nom. [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214.

Plerandra [Araliaceae]. Gibbs. 51061.

Pleurophora [Lythrarieae]. Koehne. 52006.

Pluchea [Compositae]. ELMER. 50606; LUGARD & BROWN. 52568.

Plukenetia [Euphorbiaceae]. Lingelsheim, Pax, & Winkler. 52428; Pax. 53307.

Plumbagineae v. Statice.

Podogonium[†] [Leguminosae]. Berry, 49470.

2 L 2

Podophyllum [Berberideae]. HARRIS. 51382.

Podostemaceae v. Apinagia, Dicraea, Dicraeanthus, Ledermanniella, Leiothylax, Oenone, Terniola.

Pogostemon [Labiatae]. MAYER. 52769.

Polemoniaceae v. Loeselia, Phlox, Rosenbergia.

Polyalthia [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Polycarpaea [Caryophylleae]. Gagne-PAIN. 50969; Heimerl. 51462; Schinz. 54072; Vierhapper. 54925.

Pain. 50969; Hassler. 51407.

 Polygala
 [Polygaleae]
 Gagnepain

 50969;
 Hassler
 50041, 51407;

 Lüscher
 52554; Mattel
 52741;

 Müller
 53003; Ostermeyer
 53203;

 Vierhapper
 54925.

Polygaleae v. Badiera, Krameria, Muraltia, Polygala, Securidaca, Xanthophyllum.

Polygonaceae. Tarbouriech et Saget. 54663.

 Polygonum
 [Polygonaceae]
 Baker.

 49255;
 Bicknell
 49503;
 Domin.

 50448;
 Elmer
 50606;
 Heimerl

 51462;
 Léveillé
 52359;
 Salisbury

 53957.
 **
 **

Polyporandra [Icacineae]. Koorders. 52027.

Polyscias [Araliaceae]. Gibbs. 51061.

 Populus [Salicineae]. Berry. 49471;

 CAVARZA. 49963; FEDELE. 50735;

 MARZARON. 52774; ROHL. 53140;

 TIDESTROM. 54745; WEEVERS. 55073.

Portulaca [Portulaceae]. Gagnepain. 50969; Heimerl. 51462; Lugard & Brown. 52568; Menyharth. 54072; Millispaugh. 52869; Vierhapper. 54925.

Portulaceae. Franz. 50879; Groom. 51218.

v. Lewisia, Montia, Naiocrene, Portulaca, Talinum, Potentilla [Rosaceae]. Bornmüller. 49611; Fernald. 50753; Ganešin 1909 (40-46). 50990; Komarow. 52020; Léveillé. 52359.

Poupartia [Anacardiaceae]. Sprague. 54460.

Pouteria [Sapotaceae]. Kew Bull. London 1009 (228–229).

Pratia [Campanulaceae]. Elmer. 50615.

Primula [Primulaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (344–345); Balfour. 49264, 65; Bonati et Petitmengin. 49595; Domin. 50448; Gain. 50973; Gregory. 51189; Hudson. 51675; Petitmengin. 53401, 02, 07, 08; Spinner. 54451; Ward & Hart. 55039.

Primulaceae v. Cortusa, Cyclamen, Dionysia, Lysimachia, Primula, Samolus, Soldanella.

Prionosciadium [Umbelliferae]. Rose. 53829.

Priva [Verbenaceae]. VIERHAPPER. 54925.

Prockia [Tiliaceae]. Chodat & Hassler. 50041; Herzog. 51529.

Procris [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Proserpinaca [Araliaceae]. FERNALD. 50757.

Protea [Proteaceae]. Ballantine. 49269.

Proteaceae. Nannirzi. 53047.

v. Knightia, Lomatia, Protea, Stenocarpus.

Protium [Burseraceae]. Guillaumin. 51257.

Prunus [Rosaceae]. Borthwick. 49629; Copper. 50189; Henkel. 51499 A; Holmes. 51620; Hutchinson. 51705; Koehne. 51995, 96, 98, 52001, 04; Léveillé. 52350; Peacock. 53313; Sprenger. 54477; Stoykowitch et Brocq-Rousseu. 54578; Wilhelm. 55190.

Psammisia [Vacciniaceae]. Hörold . 51596.

Pseuderanthemum [Acanthaceae]. Stapf. 54494.

Pseudocinchona [Rubiaceae]. Four-NEAU. 50866; Perrot. 53388. Pseudocymopterus [Umbelliferae]. COULTER and ROSE. 50214.

Pseudolopezia n. gen. [Onagraricae]. Rose. 53829.

Pseudomachaerium n. gen. [Leguminosae]. Hassler. 51407.

Pseudopalma n. sect. (of Ficus). Elmer. 50606.

Pseudopavonia n. gen. [Malvaceae]. HASSLER. 51410.

Psidium [Myrtaceae]. Bornmüller. 50041; Chodat et Hassler. 50041.

Psilotrichum [Amarantaceae]. Baker and Clarke. 49256.

 Psychotria
 [Rubiaceae].
 Elmer.

 50606,
 11,
 15;
 Glaziou.
 51101;

 KRAUSE.
 52088;
 Lingelsheim,
 Pax und

 Winkler.
 52428;
 Merbill.
 52806;

 Moore.
 51061;
 Rechinger.
 53670;

 Valeton.
 54891.

Psyllocarpus [Rubiaceae]. Glaziov. 51101.

Pterocarpus [Leguminosae]. Engel-HARDT. 50624.

Pterocaulon [Compositae]. Malme. 52657.

Pterocymbium [Sterculiaceae]. El-MER. 50606.

Pterolepis [Melastomaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Pterospermites [Sterculiaceae]. Berry. 49471.

Ptilimnium [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214.

Ptilochoela [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Ptilotus [Amarantaceae]. FARMAR. 50708.

Pueraria [Leguminosae]. Chtovenda. 50022.

Pulicaria [Compositae]. Molliard. 52918; Vierhapper. 54925.

Pulmonaria [Boragineae]. Levitskij. 52368.

Pycnanthus [Myristicaceae]. Stapf.

Pycnocoma [Euphorbiaceae]. Pax. 53307, 08.

Pygeum [Rosaceae]. Elmer. 50611.

Pyrenacantha [Icacineae]. Engler. 50631.

Pyrethrum [Compositae]. Bordzi-LOVSKIJ. 49606; BORSMUTLER, 49611.

Pyrola [Eric]. Kommonen. 52033; Seefried. 54246.

Pyrus Plodovodstvo [Rosaceae]. St. Peterburg 1908 (947 - 949); 49383 ; Bedini. Bredt. 49827; CAVAZZA. Bubák. 49962; Daniel. 50316; Doktorwicz-Hrebnicky. 50436; FOCKE. 50833; GLAAB. 51097; 52235; Léveillé. 53281, 82; Stapf. LAUBERT. 52359:Paškevič. 54494: WEEVERS. 55073.

Quamoclidion [Nyctagineae]. STAND-LEY. 54499.

Quamoclit [Convolvulaceae]. House. 51658.

Quercinium† [Cupuliferae], Schuster, 54192.

Quercus [Cupuliferae]. BERRY. 49470, 71; BRITTEN. 49739; DUBOYS. 50510; Dunn. 50527; FERRARIS. 50761; GARD. 50999; GILLOT. 51084; GUINIER. 51273; JACK. 51737; KERN. 51960; LETACQ. 52340; MACDOUGALL. 52600; MERRILL. 52809; Michajlov. 52849; Moss. 52976; Schiller-Tietz. 54066; Tuzson. 54859: WACHTL. 54994; ZAPORIN. 55358; ZEDERBAUER. 55361.

Quiina [Guttiferae]. Pulle. 53575.
Quincula [Solanaceae]. Nelson.
53073.

Rafflesia [Cytinaceae]. Ernst und Schmid. 50664.

Ramirezella [Leguminosae]. Rose. 53829.

Randia [Rubiaceae]. Elmer. 50606; Krause. 52988.

Ranunculaceae. Schrödinger. 54147.

v. Aconitum, Actaea, Adonis, Anemone, Aquilegia, Batrachium, Clematis, Coptis, Delphinium, Helleborus, Hepatica, Hydrastis, Isopyrum, Nigella, Paeonia, Ranunculus, Syndesmon, Thalictrum.

Ranunculus [Ranunculaceae]. COLLIN. 50145; GIRAUDIAS. 51092; KREGAN. 51870; LÉVELLÉE. 52359; MAYER. 52768; PERRIRAZ. 53379; RENDLE. 53706; SEEFRIED. 54246.

Rapanea [Myrsineae]. Mez. 52843, 44.

Raphanus [Cruciferae]. MOLMARD, 52916.

Raphiostyles [Icacineae]. Engler. 50631.

Rathbunia n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Ratibida [Compositae]. Standley. 54486.

Rauwolfia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Reaumuria [Tamariscineae]. Kuz-NECOV, BUSCH U. FOMIN. 52173.

Rehmannia [Scrophularineae]. Solereder. 54404.

Relbu ium [Rubiaceae]. Britten. 49733; 1. ASSLER. 51407.

Reseda [Resedaceae]. Ascherson. 49201, 02; Bornmüller. 49611; Perkins. 53367.

Resedaceae v. Oligomeris, Reseda.

Rhamneae. Keissler. 51874.

v. Ceanothus, Condalia, Rhamnus, Zizyphus.

Rhamnus [Rhamneae]. Kroeber. 52103; Léveillé. 52359.

Rheum [Polygonaceae]. TSCHIRSCH. 54838.

Rhinanthus [Scrophularineae]. Beeby. 49386; Druce. 50495; Marshall. 52696.

 Rhipsalis [Cacteae]. Beauverd. 49357;

 Britton. 49765;
 Glaziou. 51101;

 Sürke. 51242, 48.

 Rhododendron
 [Ericaceae].
 Gard.

 Chron.
 45
 1909
 (380); Bean.
 49328;

 HEMSLEY.
 51490; MERRILL.
 52805;

 NAUMANN.
 53061; REHDER.
 53977;

 VILMORIN.
 54932.

Rhopalopilia [Olacineae]. Engler. 50629.

Rhus [Anacardiaceae]. Bois. 49575; Demcker. 50357; Loesener. 52499; Lugard & Brown. 52568; Sajo. 53953.

Rhynchoglossum [Gesneraceae]. Elmer. 50614.

Rhynchosepalum [Leguminosae]. HASSLER, 51410.

Rhynchosia [Leguminosae]. HASSLER. 51407, 10.

Ribes [Saxifragene]. J. Board Agric. London 16 1909 (117-125); Brick. 49712; BROOKS & BARTLETT. 49784; COPPER. 50189; ERIKSSON. 50654; EWERT. 50685; FRON. 50915; HAMMOND. 51345; HELLER. 51472; HEMSLEY. 51493; ZANCZEWSKI. 51771-74; REGEL. 53674; ROSENTHAL. 53850; SIMONKAI. 54326; TUZSON. 54859.

Ricinus [Euphorbiaceae]. Steinbrinck. 54520; Winterstein u. Stegmann. 55253.

Rinorea [Violarieae]. JOHNSTON. 51815.

Rivea [Convolvulaceae]. ELMER 50606; House. 51657.

Robinia [Leguminosae]. Rose. 53829 Tuzson. 54859; Zapella. 55359.

Rochefortia [Boragineae]. Britton. 49756.

Roemeria [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Rosa [Rosaceae]. Dingler. 50390; Fiori e Paoletti. 50787; Gallard. 50972; Geilinger. 51027; Indre. 51712; Issler. 51724; Junge. 51837, 38; Kardos. 51858; Keller. 51888; Koehne. 52000; Kraus. 52081; Laubert. 52236; Laubert u. Schwartz. 52238; Léveillé. 52359; Ley & Wolley-Dod. 52374; Petrak. 53412; Schwertz. 54124, 25; Schwartz. 54205; Schwertschlager. 54213, 14.

Rosaceae. Cavalerie. 49956; Cortesi. 50201; Fanneau. 50704; Gandoger. 50984; Hillmann, 51572; Rydberg. 53920; Schneider. 54109; Stevens & Hall. 54535; Thil. 54707.

v. Alchemilla, Amygdalus, Aruncus, Astilbe, Cerasus, Cercocarpus, Cliffortia, Cotoneaster, Couepia, Crataegus, Emplectrocladus, Fragaria, Gillenia, Hirtella, Hoplocampa, Malus, Mespilus, Micromeles, Parinarium, Persica, Photinia, Potentilla, Prunus, Pygeum, Pyrus, Rosa, Rubus, Sibiraea, Sorbus, Spiraea, Stranvaesia.

Rosenbergia [Polemoniaceae]. House. 51655.

Rotula [Boragineae]. Bunting. 49849.

Roucheria [Lineae]. DEKKER, 50350; LUNGELSHEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Rourea [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Rubiaceae. KRAUSE, 52087.

Anotis, Antirrhoea, Asperula, Basanacantha, Bathysa, Borreria, Catesbaea, Chasalia, Chiococea, Chomelia, Cinchona, Coccoeypselum, Coelopyrena, Coffea, Coprosma, Coussarea, Coutarea, Declieuxia, Diodia, Dirichlaetia, Exostemma, Fadogia, Faramea, Ferdinandusa, Galium. Gardenia, Greenea, Greeniopsis, Grumilea, Guettarda, Hedyotis, Hoffmannia, Lasianthus, Macrocnemum, Manettia, Mapouria, Melanea, Mitragyne, Mitrecarpus, Morinda, Mussaenda, Nauclea, Oldenlandia, Ophiorrhiza, Palicourea, Pavetta, Pentanisia, Pentas, Plectronia, Pseudocinchona, Psychotria, Psyllocarpus, Randia, Relbunium, Rudgea, Rustia, Rutidea, Sarcocephalus, Spermacoce, Timonius, Tocoyena, Tricalysia, Uncaria, Uragoga, Vangueria, Wendlan-

Rubus [Rosaceae]. Bebèze. 49368; Brenner. 49705; Costerus. 50207: DUNBAR. 50524; ELMER. 50606, 10; FIGERT. 50771; FOCKE. 50836 38; FREYN. 50893; Holzfuss. 51626; INDRE. 51712; KELLER. 51884, 86, 90; KINSCHER. 51929, 30, 31; LÉVEILLÉ. 52359; Lindberg. 52404; Petitmengin. 53400;Rogers. 53803; 53804; ROLFE & JACKSON. 53814; SUDRE. 54601.

Rudgea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

'Ruellia [Acanthaceae]. Herzog, 51529; Lindau. 52395; Vierhapper. 54925.

Rumex [Polygonaceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (382); BORN-MÜLLER. 49619; HEIMERL. 51462; PAULSEN. 53299.

Rumfordia [Compositae]. Robinson. 53770.

Rungia [Acanthaceae]. LINDAU. 52396.

Ruprechtia [Polygonaceae]. SMITH. 54381.

Russelia [Scrophularineae]. Robinson. 53771.

Rustia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Rutaceae v. Citrophyllum, Citrus, Evodia, Fagara, Flindersia, Helietta, Lunasia, Melicope, Micromelum, Pilocarpus, Triphasia, Zanthoxylum. Rutidea [Rubincene], Krausii, 52088.

Sabaea [Gentianeae]. Hill & Prain. 51561.

Sabia Sabiaceael. Elmer. 50615.

Sabiaceae v. Meliosma, Sabia.

Sagina [Caryophylleae]. Heimerl. 51462.

Salacia [Celastrineae], Loesener, 52502.

Salicineae. Ascherson u. Graebner 49203.

v. Populus, Salix.

Salicornia [Chenopodiaceae]. Colin. 50142.

Salix [Salicineae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (19); ASCHERson u. GRAEBNER. 49203; BAER. 49244; BAUER. 49316; BERRY. 49471; CADORE. 49893: CAMUS. 49904 -50652; Erdner. FORBES. 50849: Krylov. 52120; Lackschewitz. 52181: 52358; Schneider-Orelli. LÉVEILLÉ. 54120; SEEMEN. 54253; TOEPFFER. 54760-63; WEEVERS. 55073.

Salsola [Chenopodiaceae]. Vier-HAPPER. 54925.

Salvadoraceae v. Dobera.

 Salvia
 [Labiatae].
 Bornmüller.

 49616; Chevalier.
 50013; Chodat et

 Hassler.
 50041; Copper.
 50189;

 Druce.
 50484, 95; Gave.
 51014;

 Jer. on.
 51797; SeefrileD.
 54246.

Sambucus [Caprifoliaceae]. Hutchinson. 51707; Schwerin. 54211.

Sameraria [Cruciferae]. Bornmüller. 49611.

Samolus [Primulaceae]. Greene. 51176.

Samydaceae v. Casearia, Homalium.

Sanguinaria [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Santalaceae v. Exocarpus, Leptomeria, Osyris, Santalum, Thesium.

Santalum [Santalaceae]. RAMA RAO. 53627.

Santiriopsis [Burseraceae]. Engler. 50613; Guillaumin. 51254.

Sapindaceae. RADLKOFER. 53614.

v. Acer, Aesculus, Allophylus, Aphania, Averrhoidium, Cupania, Dictyòneura, Mischocarpus, Paullinia, Schmidelia, Serjania, Sisyrolepis, Talisia, Thouinia, Urvillea.

 Sapium
 [Euphorbiaceae]
 BRITTEN

 49744;
 ELMER
 50611;
 HEMSLEY

 51499;
 HUBER
 51673;
 PAX
 53307.

Saponaria [Caryophylleae]. Bornmüller. 49616, 17.

Sapotaceae. Dubard. 50509; Smith. 54389.

Ganua, Illipe, Isonandra, Kakosmanthus, Labatia, Lucuma, Mimusops, Pouteria, Sideroxylon.

Sarcocaulon [Crassulaceae]. Heckel. 51445.

Sarcocephalus [Rubiaceae]. MERRILL. 52806.

Sarcodraba n. gen. [Cruciferae]. Gilo & Muschler. 51079.

Sarracenia [Sarraceniaceae]. Schweiger, 54208.

Sarraceniaceae v. Sarracenia.

Sassafras [Laurineae]. HUMPHREYS. 51691.

Satureja [Labiatae]. Loeserer. 52501; Seefried. 54246.

Satyria [Vacciniaceae]. Hörold. 51596; Smith, 54381.

Saurauia [Dilleniaceae]. ELMER. 50606, 11, 15.

Sauropus [Euphorbiaceae]. Robinson. 53774.

Saussurea [Compositae]. Danguy. 50311; Léveillé. 52359.

Saxifraga [Saxifragaceae]. Born-MÜLLER. 49611; DERGANO. 50366; MARSHALL. 52699; OETTINGEN. 53158; SCHWAIGHOFER. 54199; SEEFRIED. 54246; SPRAGUE. 54464; SÜNDERMANN. 54602; WARMINO. 55041.

Saxifrageae. Elst. 50620; Fiori e Paoletti. 50787.

v. Argophyllum, Cephalotus, Chrysosplenium, Decumaria, Deutzia, Hydrangea, Itea, Micranthes, Parnassia, Philadeiphus, Phyllonoma, Ribes, Saxifraga, Weinmannia, Zahlbrucknera.

Scaevola [Goodenovieae]. Rock. 53783.

Schefflera [Araliaceae]. Elmer. 50606, 15.

Schindleria [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Schinus [Anacardraceae]. BEAUVERD. 49335.

Schizopetalum [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Schmidelia [Sapindaceae]. MATTEI. 52741.

Sclerolobium [Leguminosae]. Hass-LER. 51410.

Scolopia [Bixineae]. GAGNEPAIN. 50965.

Scoparia [Scrophularineae]. FRIES. 50900.

Scopolia [Solanaceae]. MATAJRO-WATANABE. 52736.

Scorzonera [Compositae]. Born-MÜLLER. 49611; DOMIN. 50448.

Scrophularia [Scrophularineae]. BORNMÜLLER. 49618; RYDBERG. 53921; SEEFRIED. 54246.

Scrophularineae. Heinricher. 51467; Marcailhou d'Ayméric. 52675; Rouy. 53881.

v. Alectorolophus, Anticharis, Antirrhinum, Bacopa, Bowkeria, Calceolaria, Castilleja, Chaernostoma, Cymbalaria, Diascia, Digitalis, Euphrasia, Gratiola, Hemimeris, Linaria, Lindenbergia, Melampyrum, Nemesia, Ourisia, Pedicularis, Pentstemon, Phteirospermum, Rehmannia, Rhinanthus, Russelia, Scoparia, Scrophularia, Seymeria, Stemodia, Synthyris, Triaenophora, Verbascum, Veronica, Wulfenia, Xylocalyx.

Scutellaria [Labiatae], Brandegee. 49685; Chodat et Hassler. 50041; Elmer. 50611; Rydberg. 53921; Seefried. 54246.

Scutinanthe [Burseraceae]. Elmer. 50606.

Scytopetalaceae v. Oubanguia, Pierrina, Scytopetalum.

Scytopetalum [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Sebaea [Gentianeae]. Schniz. 54070.

Sebastiania [Euphorbiaceae]. Pax. 53310.

Securidaca [Polygaleae]. Engelhardt. 50624.

Securinega [Euphorbiaceae]. ROBIN-SON, 53774.

Sedum [Crassulaceae]. Bornmüller. **49616**; Cortest. 50201; Hamet. 51337, 41; Rose. 53839.

Seguieria [Phytolaccaceae]. Walter. 55023, 24.

Selenicereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Selinocarpus [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Semiramisia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Semonvillea [Ficoideae]. WALTER. 55022.

Sempervivum [Crassulaceae]. KLEBS. 51949.

 Senecio
 [Compositae].
 Brandegee,

 49685;
 Chenevard.
 50003;
 Cogniaux.

 50133;
 Léveillé.
 52359;
 Loesner.

 52499;
 Muschler.
 53035;
 Trow.

 54831, 32;
 Watt.
 55063.

Senkenbergia [Nyctagineae]. Stand-LEY. 54490.

Sericocoma [Amarantaceae]. CLARKE. 49256.

Serjania [Sapindaceae]. Herzog. 51529; Radlkofer. 53615.

Serratula [Compositae]. Beauverd. 49336: Bornmüller. 49613.

Sesamum [Pedalineae]. EBERHARDT. 50559; SCHINZ. 54072.

Sesbania [Leguminosae]. MERRILL. 52809; STABER. 54480.

Seseli [Umbelliferae]. Palibin. 53222.

Setchellanthus n. gen. [Capparideae]. Brandegee. 49685.

Seymeria [Scrophularineae]. Eastwood. 50556.

Shorea [Dipterocarpeae]. Dutt. 50535

Sibiraea [Rosaceae]. Chenevard. 50002.

Sicyos [Cucurbitaceae]. GLAZIOU. 51101; WOOTON and STANDLEY. 55291.

Sida [Malvaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Fries. 50900; Hassler. 51407, 10; Vierhapper. 54925.

Sideritis [Labiatae]. BORNMÜLLER. 49616.

Sideroxylon (Sapotaceae) Vien-HAPPER, 54925.

Siegesbeckia [Compositae]. Lévenné. 52359.

Silene [Caryophylleae]. Bornmüller. 49611; Fedéenko und Fedéenko. 50728; Léveillé. 52359; Williams.

Silvia [Laurineae]. MEZ. 52843.

Simaba [Simarubeae]. Hassler. 50041.

Simarubeae v. Ailantus, Castela, Eurycoma, Picramnia, Simaba, Terebinthus.

Sinapis [Cruciferae]. Kraus. 52079.

Siparuna [Monimiaceae]. GILG und STRAUSS. 51081.

Siphanthera [Melastomaceae]. Rechinger. 53669.

Siphonoglossa [Acanthaceae]. Linden. 52395.

Sisymbrium [Cruciferae]. CCCKERELL. 50121; Gilg & Muschler. 51079; Wittmack. 55265.

Sisyrolepis [Sapindaceae]. WILLIAMS. 55196.

Solanaceae. PASCHER. 53279; PATON. 53291.

v. Androcera, Anisodus, Atropa, Bassovia, Capsicum, Cestrum, Cyphomandra, Dahlia, Datura, Hyoscyamus, Lycium, Lycopersicum, Marckea, Merinthopodium, Nicotiana, Physalis, Physochlaina, Quincula, Scopolia, Solanum, Withania.

Solanum [Solanaceae]. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (327-331); J. Board Agric. London 15 1909 (749); **16** 1909 (647-651); AIKEN. 49117; APPEL. 49167, 71; APPEL u. WOLLEN-49172; ARNIM-SOHLAGENTHIN. WEBER. 49185; BARTLETT. 49303; BERNHARD. 49466; BERSCH. 49474; BERTHAULT. 49476; Brown. 49790; Chittenden. 50028; Dufour. 50516; Eichinger. 50579; Elmer. 50006: HECKEL. 51444, 47; HEGYI. 51454; HORNE. 51644; JOHNSON. 51812; LANG. 52202; LÉVEILLÉ et VANIOT. 52363; Lochow. 52489; Longman. 52518; MCALPINE. 52727, 28 ; MATTEL. 52582; Massee. 52741: MIDDLETON. 52857; OETKEN. 53242; PASCHER. 53157; PAMPANINI. 53278; PERCIVAL. 53359, 60; PITSCH.

53457; RAPAICS. 53639: REITMAIR. 53699; ROSTER, 53859; ROYLE, 53882; SCHANDER, 54028; SCHMIDT. 51089; 54117; Spieckermann. Schneider. 54443; Stift. 54542; Sutton. 54621; Tang. 54655; Vierhapper. 51925:Watson, 55054; Williams, 55203; Windersch, 55234; Winkler, 55237; ZIMMERMANN. WITTMACK. 55264; 55378.

Soldanella [Primulaceae]. Braun. 49689; Vierhappen. 54926.

Solenanthus [Boragineae]. Born-Müller. 51407.

Solenophora [Gesneraceae]. Smith. 54381.

Solenostemon Labiatae]. Schinz. 54071.

Solidago [Compositae]. Greene. 51176; Léveillé. 52359; Moesz. 52894.

Sonchus [Compositae], J. Board Agric., London **16** 1909 (207); Léveillé. 52359.

Sophoclesia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Sorbus [Rosaceae]. CHRIST. 50056; HUTCHINSON. 51705; SCHNEIDER. 54108; STAPF. 54494.

Sorindeia [Anacardiaceae]. Engler. 50642.

. Sorocea [Urticaceae]. HASSLER. 51407.

Spergularia [Caryopliglleae]. Chevalter. 50013; Hy. 51708; Reynier. 53719.

Spermacoce [Rubiaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Sphaeralcea [Malvaceae]. Brandegee. 49685; Wooton and Standley. 55291.

Sphaerocodon [Asclepiadeae]. Moore. 52936.

Spigelia [Loganiaceae]. Eastwood. 50556; Stockberger. 54547.

Spinacia [Chenopodiaceae]. Staněk and Domin. 54491; Stomps. 54571.

Spiraea [Rosaceae]. Bean. 49324; Fedtschenko. 50730; Heller. 51475; Léveillé. 52359; Schneider. 54107.

 Stachys
 [Labiatae].
 Bartlett.

 49299;
 Brandegee.
 49685;
 Elmer.

 50606;
 Påhlman.
 53217;
 Rydberg.

 53921;
 Seefried.
 54246;
 Wein.

 55080.
 Wein.
 Wein.

Stackhousia [Stackhousieae]. PAM-PANINI. 53248.

Stackhousieae r. Stackhousia.

Stanleya [Cruciferae]. HELLER 51482.

Stapelia [Asclepiadeae]. Berger. 49442; Brown. 49794.

Staphyleaceae v. Turpinia.

Statice [Plumbagineae]. DRUCE. 50495; FEDĞENKO. 50721; SCHTSCHERBACK. 54156; VIERHAPPER. 54925.

Staurogyne [Acanthaceae]. OSTEN-FELD. 53185.

 Stellaria [Caryophylleae].
 Béguinot.

 49397; Bornmüller, 49611; Ganešin

 und Petunnikov. 50995; Jamieson.

 51767; Kny. 51981; Seefried. 54246;

 Williams. 55202; Wittrock. 55268.

Stemodia [Scrophulariaceae]. Beauverd. 49335; Hassler. 51410.

Stenocarpus [Proteaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594.

Stenophragma [Cruciferae]. FED-ČENKO und FLEROV. 50723.

Stenotaenia [Umbelliferae]. Bornmüller. 49611.

Stephania [Menispermaceae]. DIELS. 50378.

Sterculia [Sterculiaceae]. DRIESSEN
MAREEUW. 50470; ELMER. 50611;
SPRAGUE. 54461.

Sterculiaceae. Scoville. 54233.

v. Ayenia, Buettneria, Cola, Firmianites, Hermannia, Leptonychia, Melochia, Pterocymbium, Pterospermites, Sterculia, Theobroma, Waltheria.

Sterigmostemon [Cruciferae]. Born-MÜLLER. 49622.

Stevia [Compositae]. GLAZIOU. 51101; ROBINSON. 53771.

Stigmatophyllon [Malpighiaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Stilpnopappus [Compositae]. Glaziou. 51101.

Stokesia [Compositae]. Pampanini. 53241.

Stranvaesia [Rosaceae]. Schneider. 54108.

Streblacanthus [Umbelliferae]. Herzog. 51529.

Streptanthus [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079.

Streptocarpus [Gesneraceae]. Beau-Verd. 49363.

Strobilanthes [Acanthaceae]. MERRILL. 52809; OSTENFELD. 53185.

Strombosia [Olacineae]. Engler. 50628.

Strombosiopsis [Olacineae]. ENGLER. 50628.

Strongylodon [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Strophanthus, STAPF, 54494.

Struthanthus [Loranthaceae]. BART-LETT. 49304.

Strychnos [Loganiaceae]. Elmer. 50606.

, Stylogyne [Myrsineae]. SMITH. 54381.

Stylophorum [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Styraceae v. Afrostyrax, Styrax, Symplocos.

Styrax [Styraceae]. PERKINS. 53368.

Suaeda [Chenopodiaceae]. BAKER & CLARKE. 49256; VIERHAPPER. 54925.

Symphoricarpos [Caprifoliaceae]. NELSON and KENNEDY. 53074.

Symphytum [Boragineae]. SEEFRIED. 54246.

Symplocos [Styraceae]. Brand. 49679, 80; Cogniaux. 50133; Elmer. 50611.

Synadenium [Euphorbiaceae]. PAX. 53307.

Syndesmon [Ranunculaceae]. Johnson. 51809.

Synnema [Acanthaceae]. LINDAU. 52396; Moore. 52936.

Synthyris [Scrophularineae]. RYD-BERG. 53921.

Syzygium [Myrtaceae]. Sprague. 54461.

Tabernaemontana [Apocynaceae]. Herzog. 51529; Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428; Merrill. 52809.

Talinum [Portulaceae]. Heimerl. 51462.

Talisia [Sapindaceae]. HASSLER. 51407.

Tamarindus [Leguminosae]. MATTEI. 52741.

Tamariscineae. BRUNNER. 49813.

Reaumuria, Tamarix. Myricaria,

Tamarix [Tamariscineae]. Kuznecov, Busch u. Fomin. 52173; Vierhapper. 54925.

Tamonea [Verbenaceae]. Robinson. 53771.

Tapeinosperma [Myrsineae]. Mez. 52843.

Tapirira [Anacardiaceae]. Brandegee. 49685.

Taraxacum [Compositae]. Beeby. 49385; Bornmüller. 49611; Lindberg. 52400.

Tecoma [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Telanthera [Amarantaceae]. Hei-MERL. 51462.

Tephrosia [Leguminosae]. CHIOVENDA. 50022; DUNN. 50527; LUGARD & BROWN. 52568; SCHINZ. 54072; VIERHAPPER. 54925.

Teramnus [Leguminosae]. Chiovenda. 50022.

Terebinthus [Simarubeae]. Rose. 53829.

Terminalia [Combretaceae]. Kew Bull. 1909 (209-212); Hassler. 51410; Merrill. 52809, 10; Turner. 54856.

Terniola [Podostemaceae]. Lecomte. 52271.

Ternstroemiaceae v. Actinidia, Odinandra, Eurya, Gordonia, Thea, Tutcheria.

Tetracera [Dilleniaceae]. WILLIAMS. 55197.

Tetramerium [Acanthaceae]. Eastwood. 50556.

Tetranthera [Laurineae]. Engel-HARDT. 50624.

Tetranthus [Compositae]. BRITTON. 49756.

Tetrapherys [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041; KRALIK. 52070.

Teucrium [Labiatae]. BARTRAM. 49308.

Thalesia [Orobanchaceae]. RYDBERG. 53921.

Thalictrum [Ranunculaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 43 1909 (216); Greene. 51174, 76; ITALLIE. 51727; LÉVEILLÉ, 52349, 59; SEEFRIED. 54246.

Thea [Ternstroemiaceae]. Bosscha. 49637; Bruttini. 49817; Docters van Leeuwen. 50419.

Themistoclesia [Vacciniaceae]. Hö-ROLD. 51596.

Theobroma. [Sterculiaceae]. Kew Bull. London 1909 (223-224); Brauns. 49691; Brutini. 49816; Docters van Leeuwen. 50423, 24; Hall et Drost. 51329; Hall-de Jonge. 51331; Hall-de Jonge et Drost. 51333; Hunger. 51692; Jonge. 51823; Jonge and Drost. 51824; Lange. 52212, 13.

Thesium [Santalaceae]. Diels. 50379; Krylov. 52120; Lugard & Brown. 52568.

Thespesia [Malvaceae]. Perkin. 53364.

Thibaudia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Thlaspi [Cruciferae]. GILG & MUSCH-LER. 51079; SYLVÉN. 54633.

Thompsonella n. gen. [Crassulaceae]. Britton and Rose. 49767.

Thouinia: [Sapindaceae]. Brandegee. 49685; RADLKOFER. 53612.

Thryallis [Malpighiaceae]. Rose. 53829.

Thunbergia [Acanthaceae]. LINDAU. 52396; LUGARD and BROWN. 52568.

Thyella [Convolvulaceae]. House. 51657.

Thymelaeaceae. Keissler. 51874.

Lagetto. Daphne, Daphnopsis,

Thymus [Labiatae]. Linton. 52437, 40.

Thyrsosma (Rafinesque) n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder. 53977.

Thysanella [Polygonaceae]. Small. 51359.

Tibouchina [Melastomaceae]. CHANDLER. 49987; COGNIAUX. 50132; HERZOG. 51529; RECHINGER. 53669.

Tilia [Tiliaceae]. ENGLER. 50649; JACK. 51737; LÉVEILLÉ. 52359; NEGER. 53069; SOHNEIDER. 54113; TUNMANN. 54848.

Tiliaceae v. Apeiba, Corchorus, Elaeocarpus, Grewia, Halconia, Lühea, Mollia, Prockia, Tilia, Triumfetta. Timonius [Rubiaceae]. MERRILL. 52809; VALETON. 54890, 91.

Tinnea [Labiatae]. Moore. 52936.

Tissa [Caryophylleae]. HASSLER. 50041.

Titanotrichum n. gen. [Gesneraceae]. Solereder. 54404.

Tithonia [Compositae]. Pampanini. 53246.

Tithymalus [Euphorbiaceae]. Cockerell. 50122, 26.

Tocoyena [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Tournefortia [Boragineae]. LINGELS-HEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Townsendia [Compositae]. OSTERHOUT. 53195.

Toxanthera [Cucurbitaceae]. Lugard & Brown. 52568.

Trachelospermum [Euphorbiaceae]. Elmer. 50611.

Trachymene [Umbelliferae]. Domin. 50445.

Tragia [Euphorbiaceae]. Pax. 53307, 08.

Trapa [Onagrarieae]. ALCENIUS. 49125; SCHINZ. 54073.

Tremandreae. VAN TIEGHEM. 54896.

Triaenophora n. gen. [Scrophularineae]. Solereder. 54404.

Triaspis [Malpighiaceae]. ENGLER. 50641.

Tricalysia [Rubiaceae]. ELMER. 50611: KNAUSE. 52088.

Trichadenia [Bixineae]. MERRILL. 52809.

Trichilia [Meliaceae]. Britton. 49761; CAUDOLLE. 49912, 14; COGNIAUX. 50133; HERZOG. 51529; PULLE. 53575.

Trichinium [Amarantaceae], FARMAR. 50708.

Trichocalyx [Acanthaceae]. Vier-

Trichocaulon [Asclepiadeae]. Berger. 49442; Brown. 49794.

Trichodesma [Boragineae]. Borna müller. 49614; Vierhapper. 54925.

Trichosanthes [Cucurbitaceae]. CAYLA. 49969.

Trichoscypha [Anacardiaceae]. Engler. 50642.

Trichosporum [Gesneraceae]. Elmer. 50606, 14.

Tridax [Compositae]. Brandegee. 49685.

 Trifolium [Leguminosae]. J. Board

 Agric. London
 15 1909 (753-755);

 BRIZI. 49771;
 CHIOVENDA. 50022;

 CHRIST. 50056;
 DANGER. 50309;

 IPPOLITO (D'). 51718;
 KENNEDY. 51896;

 MESCHEDE. 52823;
 WEIN.

Triosteum [Caprifoliacoae]. MÜLLER. 53003.

Triphasia [Rutaceae]. Wilson. 55226.

Tripterocalyx [Nyctagineae]. STAND-LEY. 54490.

Tristania [Myrtaceae]. Bonati & Petitmengin. 49594.

Triumfetta [Tiliaceae]. Rose. 53829; Sprague. 54461; Sprague & Hutchinson. 54474.

Trochomeria [Cucurbilaceae]. Schinz. 54071.

Trophis [Urticaceae]. Herzog. 51529.

Turnera [Turneraceae], GLAZIOU. 51101.

Turneraceae v. Turnera.

Turpinia [Staphyleaceae]. Elmer. 50611.

Tutcheria [Ternstroemiaceae]. Dunn. 50527.

Tylostemon [Laurineae]. STAPF. 54500.

Ulex [Leguminosae]. Weiss. 55105.

Ulmus [Urticaceae]. Dorogin. 50458; DRUGE. 50495; KOEHNE. 52005: 52371; Medvědev. 52776: MELVILL. 52787; RCBNER. 53885: SARGENT. 53977; SHOVE. 54302; 55249. WINTER.

Umbelliferae, Domin. 50447.

v. Aegopodium, Angelica, Apium, Arracacia, Astrantia, Bunium, Bupleurum, Carum, Chaerophyllopsis, Cogswellia, Conioselinum, Conopodium, Crantzia, Didiscus, Eryngium, Guldenstädtia, Heracleum, Hydrocotyle, Imperatoria, Ligusticella, Orumbella, Peucedanum, Pimpinella, Pleiotaenia, Prionosciadium, Pseudocymopterus, Ptilimnium, Seseli, Stenotaenia, Streblacanthus, Trachymene.

Umbilicus [Crassulaceae]. Freyn. 50893.

Uncaria [Rubiaceae]. Elmer. 50606.

Unonopsis [Anonaceae]. FRIES. 50900; HERZOG. 51529.

Uragoga [Rubiaceae]. Cogniaux. 50133; Krause. 52088.

Urandra [Icacineae]. ELMER. 50611.

Urechites [Apocynaceae]. Britton. 49756.

Urtica [Urticaceae]. CORRENS. 50195.

Urticaceae. Bernard. 49457; Cortesi. 50201; Howard. 51661; Strasburger. 54581.

v. Aphananthe, Artocarpidium, Artocarpus, Bleekrodea, Boehmeria, Brosimum, Broussonetia, Cannabis, Celtis, Conocephalus, Dorstenia, Elatostema, Ficus, Gironniera, Humulus, Kadsura, Morus, Myriocarpa, Olmedia, Parietaria, Pilea, Procris, Pseudopalma, Sorocea, Trophis, Ulmus, Urtica.

Urvillea [Sapindaceae]. Herzog. 51529.

 Utricularia
 [Lentibularieae].
 BEAU

 verd.
 49335;
 Chandler.
 49986;

 Compton.
 50165;
 Herzog.
 51529;

 Luetzelburg.
 52567;
 OSTENFELD.

 54099;
 WILLIAMS.
 55203.

Uvaria [Anonaceae]. ELMER. 50606.

Vacciniaceae v. Cavendishia, Ceratostema, Disterigma, Englerodoxa, Macleania, Orthaea, Oxycoccus, Psammisia, Satyria, Semiramisia, Sophoclesia, Themistoclesia, Thibaudia, Vaccinium.

 Vaccinium.
 [Vacciniaceae]
 Bean

 49325; Merrill.
 52805, 09; Nestler.

 53083, 85; Seeffied.
 54246;

 Weevers.
 55073.

Valeriana [Valerianeae]. GREGORY. 51190; PILGER. 53446; RYDBERG. 53921.

Valerianeae v. Valeriana, Valerianella.

Valerianella [Valerianeae]. Born MÜLLER. 49611.

Vangueria [Rubiaceae]. RAND. 53628.

Varronia [Boragineae]. MILLSPAUGH. 52869.

Vasconcella [Passifloreae]. Gerber. 51044.

Verbascum [Scrophularineae].
Bornmüller. 49616; Chenevard.
50004; Petrak. 53410; Tunmann.
54848.

Verbenaceae v. Aegiphila, Callicarpa, Citharexylum, Clerodendron, Goniostachyum, Lantana, Lippia, Oxera, Phyla, Priva, Tamonea, Vitex.

Verbesina [Compositae]. Brandegee. 49685; Robinson. 53771.

Vernonia [Compositae], GLAZIOU. 51101; LUGARD and BROWN. 52568; MERRILL. 52806; ROBINSON. 53771; VIERHAPPER. 54925.

Veronica [Scrophularineae]. Bord-ZILOVSKIJ†. 49606; Bornmüller. 51407; LACKSCHEWITZ†. 52180; LEH-MANN. 52303; 06, 07; SEEFRIED. 54246; THELLUNG. 54693; WILLIAMS.

Viburnum [Caprifoliaceae]. BART-LETT. 49304; MERRILL. 52809; REHDER. 53977.

Vicia [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Busch et Busch. 49879; Cavers; 49967; Keegan. 51870; Le Renard. 52335; Léveillé. 52359; Smith. 54371; Staněk & Domin. 54491.

Vigna [Leguminosae]. Wight. 55173.

Viguiera [Compositae]. Brandegee. 49685.

Villadia [Crassulaceae]. Rose. 53831, 39.

Vinca [Apocynaceae]. Vogler. 54946.

Viola [Violarieae]. Becker. 49374-78; Brainerd. 49678; Brewster. 49710; Derganc. 50365; Drabble. 50468; Dybowski. 50538; Elmer. 50606, 11; Forbes. 50850; Kuznecov, Busch u. Fomin. 52174; Seeffied. 54246; Trzebiński. 54835.

Violarieae v. Hybanthus, Ionidium, Rinorea, Viola.

Viscum [Loranthaceae]. Engler & Krause. 50646; Herre. 51507; Molz. 52919; Tubeuf. 54843.

Vitex[Verbenaceae]. HAYEK. 51428; MERRILL. 52809; WILLIAMS. 55196.

Vitis [Ampelideae]. Baco. 49237; BEYER. 49404; CAVARZA. 49964. 50141; DEMCKER. Col. 50357: 50514; DÜMMLER. 50697; FAES. 50744; FENYÖ. GARD. 51001: HARTZ. 51399; KAYSER et MANCEAU. Kroemer. 52104; Lévéille. Linsbauer. 52433; Lüstner. 51866: 52359; LINSBAUER. 52564; Petri. 53415; Ritzema Bos. 53760; RÜBSAAMEN. 53899; SCHUPP. 54189; SEYOT. 54285; ZSCHOKKE. 55388.

Voacanga. [Apocynaceae]. Elmer. 50606; Merril. 52809.

Vohemaria. [Asclepiadeae]. JUMELLE et Perrier de la Bathie. 51833.

Wahlenbergia. [Campanulaceae]. Lugard and Brown. 52568.

Waltheria. [Sterculiaceae]. HASSLER. 50041.

Warea. [Cruciferae]. SMALL. 54359.

Weberbauera n. gen. [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Weberocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Wedelia. [Compositae]. HUTCHINSON. 51706; [Nyctagineae]. STANDLEY. 54490.

Wedeliella n. nom. [Nyctagineae]. Cockerell. 50128.

Weigeltia. [Myrsineae]. Lingels-HEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Weinmannia. [Saxifrageae]. Bonati et Petitmengin. 49594; Elmer. 50615; Gibbs. 51061.

Wendlandia. [Rubiaceae]. Elmer. 50606.

Werckleocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Werneria. [Compositae]. Cogniaux et alii. 50133.

Wilbrandia. [Cucurbitaceae]. Co-GNIAUX. 51101.

Wilcoxia n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Willoughbya. [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Wimmeria. [Celastrineae]. Rose. 53829.

Wissadula. [Malvaceae]. HASSLER. 51407; Rose. 53829.

Dicotyledons.	0400
Withania. [Solanaceae]. VIERHAFFER. 54925. Wulfenia. [Scrophularineae]. HANAUSEK. 51346. Vanthium [Compaciton]. Turson.	ABRONIA [Nyctagineae]. orbiculata. Standley. 54490. platyphylla. Standley.
54859.	54490
Xanthophyllum. [Polygaleae]. Gagnepain. 50968; Gagnepain. 50969. Xanthostemon. [Myrtaceae]. Kew	texana. Standley. 54490. Torreyi. Standley. 54490.
Bull. London 1909 (156).	variabilis. Standley. 54490.
Xanthoxylum v. Zanthoxylum.	Abutilon [Malvaceae].
Xylocalyx. [Scrophularineae].	n. var. Williams. 55197. Balansae n. nom. Hassler.
Xylocarpus. [Meliaceae]. MATTEL. 52741.	51410.
Xylopleurum. [Onagrarieae]. Keissler. 51874.	50039.
Xylosma. [Bixineae]. Koorders. 52030.	n.f. 51410. Hassleranum f. pilcomayensis
Xysmalobium. [Asclepiadeae], Moore. 52936.	n.f. Hassler. 51410. rotundifolium. Mattei. 52741.
Zahlbrucknera. Schwaighofer. 54199; Seefried. 54246.	rugosulum. Hochr. 50039, ACACIA [Leguminosae]. constricta paucispina n. var.
Zanthoxylum. [Rutaceae]. Brandegee. 49685; Elmer. 50611; Wilson. 55226.	Wooton & Standley. 55291.
Zexmenia. [Compositae]. Herzog. 51529.	
Zinnia. [Compositae]. Becquerel. 49380.	
Zizyphus, [Rhamneae]. Merrill. 52809; Vierhapper. 54925.	rufobrunnea. Brown. 52568. sambesiaca. Schinz. 54072.
Zygophylleae v. Fagonia.	suffrutescens. Rose. 53838.
•	ACALYPHA [Euphorbiaceae].
LIST OF NEW GENERA, SPECIES,	——————————————————————————————————————
ABRONIA [Nyctagineae].	Hassleriana. Chodat. 50039.
acutalata. Standley. 54490.	
arizonica. Standley. 54490.	Mildbraediana, Pax. 53308.
breviflora. Standley. 54490.	
exalata. Standley. 54490. Fendleri. Standley. 54490.	cens n. var. Pax. 53308.
glabrifolia. Standley. 54490.	m. var. Pax. 53308.
54490.	——— myricina. Cockerell. 50126.
Standley, 54490.	——— paraguariensis. Chodat & Hassler. 50039.
glaucescens n. comb. Standley, 54490. insularis. Standley, 54490.	stachyura. Pax. 52428.
	Acanthocereus n. gen. [Cacteae].
- Nealleyi. Standley. 54490.	Britton & Rose. 49768. ———————————————————————————————————
neurophylla, Standley, 54490.	pentagonus n. comb. Britton & Rose. 49768.

ACANTHOPANAX [Araliaceae].	ACONITUM [Ranunculaceae].
nodiflorum. Dunn. 50527.	Leibergii. Greene. 51176.
ricinifolius var. Maxi-	Lycoctonum var. circinatum
mowiczii n. var. Beissner.	n. var. Léveillé. 52359.
4 9406.	— mogollonicum. Greene.
Acanthothamnus n. gen. [Celastrineae].	51176.
Brandegee. 49685.	neo-sachalinense. Léveillé.
viridis. Brandegee. 49685.	52359.
	obtusiflorum. Greene.
ACANTHUS [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	51176.
var. Williams. 55196.	—— platysepalum. Greene.
	51176. Robertianum, Greene.
ACER [Sapindaceae].	51176.
Curranii. Merrill. 52809.	- mbaggaium Grann 51176
Pseudoplatanus var. angusti-	
sectus n. var. Lüscher.	tricorne. Greene. 51176. vestitum. Greene. 51176.
52554.	Vilmorinianum. Komarow.
pubinerve. Rehder. 53977.	52020.
Acerates†.	viviparum. Greene. 51176.
amboyensis n. nom. Berry.	ACRIDOCARPUS [Malpighiaceae].
49471.	alopecurus. Sprague. Kew
ACHATOCARPUS [Phytolaccaceae].	Bull., London, 1909 (185).
brasiliensis. Walter. 55024. brevipedicellatus. Walter.	Chevalieri. Sprague. 54467.
	Kerstingii Engler, 50641.
55024.	
gracilis. Walter. 55024.	50641.
mexicanus. Walter. 55024.	Acrocephalus [Labiatae].
——— mollis. Walter. 55024.	buddleioides. Moore. 52936.
ACHYRANTHES [Amarantaceae].	Kaessneri, Moore, 52936.
aspera var. argentea n. var.	lantanoides. Moore. 52936.
Clarke. 49256.	polyneurus. Moore. 52936.
aspera var. pinguispicata n.	ACRODICLIDIUM [Laurineae].
var. Baker & Clarke.	coppenamense. Pulle. 53575.
49256.	
laniceps. Clarke. 49256.	ACTEPHILA [Euphorbiaceee]. dispersa n. comb. Merrill.
ACHYROPSIS [Amarantaceae].	52809.
	ACTINODAPHNE [Laurineae]. ————————————————————————————————————
ACLEISANTHES [Nyctagineae].	
acutifolia, Standley, 54490.	Actinophyllum [Araliaceae].
	Belangeri n. comb. Schnei-
longiflora hirtella n. subsp. Standley. 54490.	der. 54119.
obtusa n. comb. Standley.	sciadophyllum n. comb.
54490.	Schneider. 54119. troyanum n. comb. Schnei-
	der. 54119.
ACONITUM [Ranunculaceae].	
arizonicum. Greene. 51176.	ADELIA [Oleaceae].
cheirophyllum. Greene. 51176.	49685.
coreanum. Levéillé. 52359.	
coriaceum. Léveillé. 52359.	ADENIA [Passifloreae].
Duclouzii I évaillé 59350	
geranioides. Greene. 51176.	52806.
gracilentum. Greene. 51176.	Adenium [Apocynaceae].
——— Hanseni. Greene, 51176.	Lugardi. Brown. 52568.
Helleri, Greene, 51176.	Adenocalymna [Bignoniaceae].
infectum. Greene. 51176,	glomeratum. Chodat & Hass-
insigne, Greene, 51176.	ler, 50039.

ADINANDRA [Ternstræmiaceae].	Albizzta [Leguminosae].
Aegiphila [Verbenaceae]. anomala. Pittier. 53458.	- Lugardi. Brown, 52568 seandens. Merrill, 52809.
AERVA [Amarantaceae]. microphylla var. humilis var. Vierhapper. 54925.	ALCANTARA [Compositae]. ———————————————————————————————————
tomentosa var. Bovei n. comb. Clarke. 49256.	Alchimilla [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
AESCHYNOMENE [Leguminosae]. natuns. Hassler. 51407.	tridentata, Cortesi, 50201.
AETHIONEMA [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	ALCHORNEA [Euphorbiaceae]. — caloneura. Pax. 53307. — Engleri. Pax. 53367. — Schlechteri. Pax. 53367. — selerophylla. Pax. 52428.
Afrostyrax n. gen. [Styraceae]. Perkins & Gilg. 53366.	verrucosa. Pax. 53308.
	ALECTOROLOPHUS [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
AGELAEA [Connaraceae]. borneensis n. comb. Merrill.	54187. ————————————————————————————————————
52807. ————————————————————————————————————	n. f. Williams. 55203. glaber \(\beta \) rusticulis. Wil-
AGERATUM [Compositae]. serratum. Glaziou. 51101.	liams. 55203. glaber & borealis. Williams. 55203.
AGLAIA [Meliaceae].	hercegovinus. Sagorski.
badia. Merrill. 52809. bicolor. Merrill. 52809. elaeagnoidea pallens n. var. Merrill. 52806.	53944. hirsutus & Reichenbachii f. platyptera n. f. Williams. 52203.
	hirsutus & Reichenbachii f. stenoptera n. f. Williams.
AGROSTISTACHYS [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	55203. hirsutus a typicus. Wil-
Ahernia n. gen. [Bixineae]. Merrill. 52809.	liams. 55203. ———————————————————————————————————
glandulosa. Merrill. 52809.	oligadenus. Schulze. 54187.
ALANGIUM [Cornaceae]. begoniifolium subsp. tomen-	ALKANNA [Boragineae].
tosum. Wangerin. 55033. begoniifolium var. typicum.	bracteosa β glanduligera n. var. Bornmüller. 51407.
Wangerin. 55033.	frigida \(\beta\) pallida n. var. Bornmüller. 51407.
densiflorum. Wangerin. 55033.	Allionia [Nyctagineae]. ———————————————————————————————————
javanicum. Wangerin. 55033.	chersophila. Standley, 54490.
platanifolium var. genuinum, n. var. Wangerin, 55033.	ciliata. Standley. 54490.
platanifolium var. macro-	54490.
phyllum n. var. Wangerin. 55033.	coccinea n. comb. Standley. 54490.
salviifolium. Wangerin. 55033.	exaltata. Standley. 54490. gigantea. Standley. 54490.
villosum. Wangerin. 55033.	gracillima. Standley. 54490.
Warburgianum. Wangerin. 55033.	gracillima filifolia n. subsp. Standley. 54490.
(м-6632)	2 м

Dicotyledons. 510	5400
Allionia [Nyctagineae]. gracillima scabridata n. comb. Standley. 54490. Greggii. Standley. 54490. hirsuta coloradensis n. subsp. Standley. 54490. lanccolata uniflora n. comb. Standley. 54490. latifolia n. comb. Standley.	Alyssum [Cruciferae]. saxatile var. albidum n. var. Tuzson. 54859. saxatile var. alpinum n. var. Tuzson. 54859. saxatile var. Arduini n. var. Tuzson. 54859. Alyxia [Apocynaceae].
54490. ————————————————————————————————————	AMARANTHUS [Amarantaceae].
Standley. 54490.	oleraceus var. maxima n. var. Clarke. 49256.
	Amberboa [Compositae]. ———————————————————————————————————
pinetorum. Standley. 54490. polytricha. Standley. 54490. pratensis. Standley. 54490.	——— myriophylloides. Dunn. 50527.
pseudaggregata n. comb. Standley. 54490.	Amoora [Meliaceae]. verrucosa. Candolle. 49914.
pseudaggregata subhirsuta n. comb. Standley. 54490.	AMPHIACHYRIS [Compositae]. Fremontii spinosa n. var. Nelson. 53973.
	Amyris [Burseraceae]. monophylla. 49685. Brandegee.
Allioniella [Nyctagineae]. — ——— oxybaphoides glabrata n. comb. Standley. 54490.	Anacolosa [Olacineae]. ———————————————————————————————————
Allophylus [Sapindaceae]. ————————————————————————————————————	Androcera [Solanaceae]. heterodoxa n. comb. Standley. 54486.
Alnus [Cupuliferae]. arguta cuprea n. var. Bartlett. 49302. arguta subsericea n. var.	Andromeda [Ericaceae]. Cookii† n. nom. Berry. 49471.
Bartlett. 49302. ———————————————————————————————————	ANEMONE [Ranunculaceae]. ————————————————————————————————————
Alsine [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————	Anemopoegma [Bignoniaceae]. ———————————————————————————————————
recurva subsp. frutescens n. subsp. Tuzson. 54859. recurva subsp. hirsula n. subsp. 54859.	Angelica [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————
Alysicarpus [Leguminosae]. Macalusoi. Mattei. 52741.	Anguria [Cucurbitaceae]. ————————————————————————————————————

Anisodus [Solanaceae]. Fischerianus. 53276. Mariae. Pascher. 53276. Anisomeria [Phytolaccaceae].	Apinagia [Podostemaceae]. ———————————————————————————————————
Anodendron [Apocynaceae].	Arodanthes [Cytinaceae]. Apodanthes [Cytinaceae].
Anona [Anonaceae]. jamaicensis. Sprague. 54461. nano-fraticosa. Herzog. 51529.	Aporocactus [Cacteae], leptophis n. comb. Britton & Rose. 49768.
uncinata, Sprague. 54461. Anotis [Rubiaceae].	Aporosa [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
chrysobricha. Palibin. 53222.	somalensis. Mattei. 52741.
Anthrophyllum [Araliaceae]. ———————————————————————————————————	Aporosella n. gen. [Euphorbiaceae]. Chodat & Hassler. 50039. Hassleriana. Chodat. 50039.
Anthyllis [Leguminosae]. — Gandogeri. Sagorski. 53943. — Vulneraria Biebersteiniana n. var. Taliev. 54644.	Aquilegia [Ranunculaceae]. ————————————————————————————————————
ANTICHARIS [Scrophularineae]. somalensis. Vierhapper. 54925.	var. Chenevard. 50004. Arabidopsis [Cruciferae]. sect. nov. Toxites. Busch.
Antidesma [Euphorbiaceae]. cordato-stipulaceum. rill. 52809.	52172
membranaefolium. Elmer.	
50606, microcarpum. Elmer. 50611. subcordatum. Merrill. 52809.	
Antigonon [Polygonaceae]. grandiflorum n. comb. Robinson. 53771.	Schimperi n. comb. Busch. 52172. stricta n. comb. Busch.
Antirrhoea [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	52172.
Valeton. 54890.	
Anulocaulis n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. annulatus n. comb. Standley.	
54490. eriosolenus n. comb. Stand- ley: 54490.	Arabis [Cruciferae]. ———————————————————————————————————
leiosolenus n. comb. Stand- ley. 54490.	Aralia [Araliaceae]. ————————————————————————————————————
APEIBA [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————	fluminensis. Glaziou. 51101.
APHANANTHE [Urticaceae]. negrosensis. Elmer. 50615.	Arctotis [Compositae]. splendens. Muschler. 50379.
APHANIA [Sapindaceae]. angustifolia. Radlkofer. 53613.	Ardisia [Myrsineae]. ———————————————————————————————————
APHELANDRA [Acanthaceae].	
(w-6632)	2 m 2

Arenaria [Caryophylleae]. ————————————————————————————————————	Argophyllum [Saxifragene]. Schlechterianum. Bonati &
cerastiiformis. Williams. 55202. glanduligera var. cernua n.	Petitmengin. 49594. Argyrolobium [Leguminosae]. Mildbraedii. Harms.
var. Williams. 55202. glanduligera var. micrantha	51372.
n. var. Williams. 55202. ischnophylla. Williams. 55202.	cordata. Eastwood. 50556 Kirkii. Baker. 49257 Nelsonii. Eastwood. 50556.
Lessertiana var. tenuifolia. Bornmüller. 49611.	oaxacana. Eastwood. 50556. rigida var. major n. var.
melandryiformis. Williams. 55202. monantha. Williams. 55202.	Wright. 49257. vipirina. Chodat & Hassler.
monosperma. Williams. 55202.	50040. Arrabidaea [Bignoniaceae].
peploides maxima n. var. Fernald. 50756. peploides robusta n. nom.	Bangii. Sprague. 54463. coleocalyx var. induta n. var. Chodat & Hassler. 50039.
Fernald. 50756. Pseudacantholimon. Born-	coleocalyx var. micrantha n. var. Chodat & Hassler.
müller. 49622. ramellata. Williams. 55202.	50039. pachycalyx. Sprague. 54463.
n. f. Williams. 55202.	panamensis. Sprague. 54463.
Argemone [Papaveraceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
n. var. Fedde. 50734. leiocarpa var. mexicanoides n. var. Fedde. 50734.	Arracacia [Umbelliferae]. Arracacia Purpusii. Rose. 53829.
leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.	Artabotrys [Anonaceae]. ————————————————————————————————————
mexicana var. ochroleuca sub- var. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.	ARTEMISIA [Compositae]. Argyi. Léveillé & Vaniot. 52359.
mexicana var. ochroleuca sub- var. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.	Feddei. Léveillé & Vaniot. 52359.
platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.	septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359.
platyceras var. hispida sub- var. bipinnatifida n. sub-	Osterhout. 53195.
var. Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar.	Arthrothamus [Euphorbiaceae].
Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.	Artocarpidium†. Guillemainii. 52798. Menzel.
platyceras var, pleiacantha n. var. Fedde. 50734.	Artocarpus [Urticaceae]. communis Blancoi n. var. Elmer. 50617.
platyceras var. stenoceras n. var. Fedde, 50734.	
Argophyllum [Saxifrageae].	paloensis. Elmer. 50606. subrotundifolia. Elmer. 50606.
latifolium. Zemann. 55366.	Treculiana. Elmer. 50617

Ascarina [Chloranthaceae]. ———————————————————————————————————	Asterochlaena [Malvaceae]. Morongii var. intermedia n.
53773. Aschersoniodoxa n. gen. [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079. ————————————————————————————————————	var, Hassler, 51410. Morongii var, paragnariensis n, var, Hassler, 51410. Morongii var, viscosa n, var, Hassler, 51410. Morongii var, viscosa f, discolor n, f, Hassler, 51410.
Asclepias [Asclepiadeae]. Browniana. Moore. 52936. inflexa. Moore. 52936. nemorensis. Moore. 52936. reenensis. Brown. 49794.	
Asperula [Rubiaceae]. stricta var. phrygia n. var. Bornmüller. 49616.	orbicularis var. decumbens n. var. Hassler. 51410. orbicularis var. Ekmani n.
Aster [Compositae]. ———————————————————————————————————	var. Hassler. 51410. orbicularis var. genuina emend. Hassler. 51410. sidifolia n. nom. Hassler. 51410.
	sidifolia var. campestris n. var. Hassler. 51410. sidifolia var. campestris f. crenata n. f. Hassler. 51410.
Fernald, 13772. ASTEROCHLAENA [Malvaceae].	sidifolia var. campestris f. crenato-dentata n. f. Hass- ler. 51410.
Balansae subsp. tenax n. subsp. Hassler. 51410. Hieronymi n. nom. Hassler. 51410. Hieronymi var. apiculata n. var. Hassler. 51410. Hieronymi var. apiculata f. angustiphylla n. f. Hassler. 51410. Hieronymi subsp. brevipila	sidifolia subsp. diuretica n. nom. Hassler. 51410. sidifolia subsp. genuina n. nom. Hassler. 51410. sidifolia var. paraguariensis n. var. Hassler. 51410. sidifolia var. rupestris n. var. Hassler. 51410.
n. subsp. Hassler. 51410. Hieronymi var. genuina n. var. Hassler. 51410. Hieronymi var. genuina subvar. microphylla n. subvar. Hassler. 51410. Hieronymi var. grandiflora	sidifolia var. rupestris f. polyphylla n. f. Hassler 51410. sidifolia var. septentriona- lis n. var. Hassler. 51410. sidifolia var. tyyica n. var. Hassler. 51410.
n. var. Hassler. 51410. Hieronymi var. latiphylla n. var. Hassler. 51410. Hieronymi subsp. longipila	ASTILBE [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
n. subsp. Hassler. 51410. Hieronymi var. montana n. var. Hassler. 51410. Hieronymi var. pseudoapi	Astragalus [Leguminosae].
	lobus n. var. Freyn. 50893. ——— accrescens β latilobus n. var. Freyn. 50893.

A	[T	Astragalus [Leguminosae].
	ackerbergensis. Freyn. 50893.	variifolius. Freyn. 50893.
	n. var. longiseapus Bornmüller.	phyllus n. var. Freyn. 50893.
	49611. angustatus subsp. subtri-	n, var. Freyn. 50893.
	fugus n. subsp. Born- müller. 49611.	xanthoxiphidium. Freyn. 50893. ziphidioides. Freyn. 50893.
	49611.	Asystasia [Acanthaceae].
	Beckii. Bornmüller. 49611. Brotherusii n. subsp. Freyn.	fuchsiifolia. Lindau. 52396.
	50893. caerulescens. Chiovenda.	masaiensis. Lindau. 52396.
	50022. campylopus n. subsp. Freyn. 50893.	Ateleia [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
	curvicaulis n. subsp. Freyn. 50893.	Audibertiella [Labiatae]. ———————————————————————————————————
	Danieli Kochii. Freyn. 50893.	AVERPHOIDIUM [Sanindaceae].
-	enantiotrichus. Freyn. 50893.	paraguaiense. Radlkofer. 53615.
	heterochrous. Bornmüller. 49611.	AVICENNIA [Verbenaceae]. marina n. comb. Vierhap-
	holoxanthus n. subsp. Freyn. 50893.	per. 54925. AYENIA [Sterculiaceae].
-	Juratzkanus. Freyn et Sint. 50893.	mollis. Brandegee. 49685.
	kaswinensis. Bornmüller. 49611.	AZADIRACHTA [Meliaceae]. intergrifoliola. Merrill. 52809.
•	latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893.	Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae].
	Lorinserianus. Freyn. 50893.	Pax. 53308. lucida. Pax. 53308.
	Neilveschianus. Freyn. 50893.	Bacopa [Scrophularineae]. Beccabunga n. comb. Robin-
	obscurus n. subsp. Freyn. 50893.	son. 53771. humifusa n. comb. Robin-
	oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893.	son. 53771. micromonnieria n. comb.
	orthanthus. Freyn. 50893. raswendicus. Haussknecht	Robinson. 53771. monnierioides n. comb.
	& Bornmüller. 49611.	Robinson. 53771. Salzmanni n. var. cærulea.
	50893.	Beauverd. 49335.
	rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893.	Robinson. 53771.
	rimarum. Bornmüller. 49611.	stricta n. comb. Robinson. 53771.
	sciureus, β subsessilis n. var. Bornmüller. 49611.	BADIERA [Polygaleae]. ————————————————————————————————————
	semilis. Bornmüller. 49611. strictipes. Bornmüller.	Balleyi [Compsitae]. ———————————————————————————————————
	49611.	Nelson. 53073.
	sukensis, Freyn, Judgo.	
	sykensis. Freyn. 50893. totschalensis. Bornmüller. 49611. ufraënsis. Freyn. 50893.	BALLOTA [Labiatae]. nigra var. membranacea n var. Druce. 50495.

Banara [Bixineae].	Bastardiopsis n. gen. [Malvacene]. Hassler. 51410.
bernardinensis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	densithera n. nom. Hassler.
flavovirens. Briquet in	51410.
Chodat & Hassler. 50041.	densiflora var. paraguarien-
macrophylla. Briquet in	sis n. var. Hassler, 51410.
Chodat & Hassler. 50011.	Bathysa [Rubiaceae].
Banisteria [Malpighiaceae].	Senacii. Glaziou. 51101.
Wettsteinii. Kralik. 52070.	
	BAUHINIA [Leguminosae]. Eilertsi. Pulle. 53575.
Barbarea [Cruciferae]. arcuata pubescens n. var.	Pseudocotyledon. Cockerell.
Busch. 52172.	50129.
grandiflora, Busch, 52172.	
minor eriopoda n. var.	
Busch. 52172.	Begonia [Begoniaceae]. ———————————————————————————————————
orthoceras dolichocarpa n.	- Caralerici, Léveille, 52359.
var. Fernald. 50758. rulgaris hirsuta n. comb.	- Cavalerici var. pinfacusis
Fernald. 50758.	n. var. Léveille, 52359.
vulgaris hirta n. var. Busch.	———— edulis. Léveillé. 52359.
52172.	edulis var. Henryi n. var.
Dinimpii [Assathassa]	Léveillé. 52359.
Barleria [Acanthaceae]. amanensis. Lindau. 52396.	
cephalophora. Lindau.	Fenicis. Merrill. 52806.
52396.	——— macahensis. Glaziou, 51101.
Kaessneri. Moore. 52936.	——— pedatifida. Léveillé. 52359.
kaloxytona. Lindau. 52396.	——— pedatifida var. kewensis n.
petrophila. Lindau. 52396.	var. Léveillé. 52359.
spathulata. Brown. 52568.	——— petropolitana. Glaziou. 51101.
Barringtonia [Myrtaceae].	Wollnyi. Herzog. 51529.
balabacensis. Merrill.	yunnanensis. Léveillé.
52809.	52359.
Barthea [Melastomaceae].	Beilschmiedia [Laurineae].
——— Cavaleriei. Léveillé. 52359.	sphaerocarpa. Winkler.
Basanacantha [Rubiaceae].	52428.
——— minutiflora. Glaziou. 51101.	Beloperone [Acanthaceae].
	albomarginata. Lindau.
Basistelma n. gen. [Asclepiadeae]. Bartlett. 49304.	52395.
augustifolium n. comb.	Baenitzii. Winkler. 52428.
Bartlett. 49304.	corumbensis. Lindau. 52395.
mexicanum n. comb. Bart-	thunbergioides: Lindau.
lett. 49304.	52395.
Bassia [Sapotaceae].	Bennettia [Bixineae]. leprosipes n. comb.
Pierrei. Williams. 55196.	leprosipes n. comb.
Bassovia [Solanaceae].	Koorders. 52030.
——— platyneura. Winkler.	Berberis [Berberideae].
52428.	actnensis var. a calabrica.
Bastardia [Malvaceae].	Schneider. 54106.
Bastardiopsis n. subg.	n. var. Schneider. 54106.
Hassler. 51407. densiflora var. paraguari-	afghanica. Schneider.
ensis n. var. Hassler.	54106.
51407.	approximata. Sprague. Kew Bull. London 1909
Eubastardia n. subg.	
Hassler. 51407.	(256).

BERBERIS []	Berberideae].	Berberis []	Berberideae].
	asiatica var. b Clarkeana		Engleriana. Schneider.
	n. var. Schneider. 54106.		54106.
	asiatica var. a typica n. var.		Feddeana. Schneider. 54106.
	Schneider. 54106.		Forskaliana. Schneider.
	aulucoana. Schneider.		54106.
	54106.		garwhalensis. Schneider.
	australis var. b. Hackeliana		54106.
	n. var. Schneider. 54106.		Griffithiana. Schneider.
	australis var. typica n. var.		54106.
	Schneider. 54106.		Hallii var. a typica n. var.
	Barbeyana. Schneider.		Schneider. 54106.
	54106.		Hallii var. b Wagneriana n.
	Beauverdiana. Schneider.		var. Schneider. 54106.
	54106. Bergeriana. Schneider.		Henriana. Schneider. 54106. Hieronumi. Schneider.
	- J		
	54106. Boissieri, Schneider, 54106.		54106. Huegeliana. Schneider.
	Bretschneideri, Rehder.		54106.
	53977. Render.		iberica var. b paphlagonica
	bumeliaefolia. Schneider.		n. var. Schneider. 54106.
	54106.		iberica var. a typica n. var.
	buxifolia var. c antarctia n.		Schneider. 54106.
-	var. Schneider. 54106.		ignorata. Schneider. 54106.
	buxifolia var. e nuda n. var.		integerrima var. c Buhseana
	Schneider. 54106.		n. var. Schneider. 54106.
	Caroli. Schneider. 54106.		integerrima var. d densi-
	Caroli var. hoanghensis n.		flora n. var. Schneider.
	var. Schneider. 54106.		54106.
	chimboensis. Schneider.		integerrima var. b eri-
	54106.		wanensis. Schneider.
	chitria var. b sikkimensis n.		54106.
	var. Schneider. 54106.		integerrima var. a typica
	chitria var. a typica n. var.		n. var. Schneider, 54106.
	Schneider. 54106.		Jaeschkeana var. a typica
	coletioides. Schneider.		n. var. Schneider. 54106.
	54106.		Jaeschkeana var. Usteriana
	conferta var. d boliviana n.		n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106.		japonica. Schneider. 54106.
	conferta var. c Karsteniana		Jelskiana. Schneider. 54106.
	n. var. Schneider. 54106.		Keissleriana. Schneider.
	conferta var. Lobbiana n.		54106.
	var. Schneider. 54106.		Koehneana. Schneider.
	conferta ver. b Spruceana		54106.
	n. var. Schneider. 54106.		kumoonensis. Schneider.
	conferta var. a typica n. var.		54106.
	Schneider. 54106.		Lechleriana. Schneider.
	crataegina var. b armeniaca		54106.
	n. var. Schneider. 54106.		montana var. c chillanensis
-	crataegina var. cabulica n.		n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106.	-	montana var. b coletioides n.
	crataegina var. c lycica n.		var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106.		montana var. d gracilis n.
	crataegina var. a typica n.		var. Schneider. 54106.
	var. Schneider, 54106.		montana var. a typica n. var.
	dubia. Schneider. 54106.		Schneider. 54106.
	elegans. Schneider. 54106.		montevidensis. Schneider. 54106.
	empetrifolia var. c magel-		multiflora var. b calvescens
	lanica n. var. Schneider. 54106.		n. var. Schneider. 54106.
	71100.		n, var, benderder, 54100.

	Berberidea e].	Bergerocertus?]
	multiflora var. a typica n.	[Cacteae]. Emorui n. comb. Britton &
	var. Schneider, 54106.	
	nummularia var. b Schren-	Rose. 49768.
	kiana n. var. Schneider.	Bernardia [Euphorbiaceae].
	54106.	———— apacasis. Chodat & Hassler.
	nummularia var. d Szorit-	50039.
	siana n. var. Schneider. 54106.	guaranitica. Chodat &
		Hassler. 50039.
	nummularia var. a typica n.	leptostachys. Chodat &
	var. Schneider. 54106. oblonga. Schneider. 54106.	Hassler. 50039.
		paraguariensis. Chodat &
	orientalis. Schneider. 54106.	Hassler. 50039.
		polymorpha. Chodat &
	Petitiana. Schneider. 54106. Rechingeri. Schneider.	Hassler. 50039.
		rotundifolia. Herzog.
	54106. Regeliana. Schneider.	51529.
	Regeliana, Schneider. 54106.	simplex. Chodat & Hassler.
	Reicheana, Schneider.	50039.
	54106.	Dayres & F.Connellifornes 1
	Rhederiana. Schneider.	Betula [Cupuliferae].
	54106.	- crenata. Rydberg. 49888 Elrodiana. Butler. 49888.
	Schwerini. Schneider.	glandulifera. Butler. 49888.
	54106.	——— Guntanifera. Butler. 49888.
	Sellowiana. Schneider.	montanensis. Butler. 49888.
	54106.	obovata, Butler, 49888.
	Sellowiana var. b tetano-	subcordata. Rydberg.
	botrus n. var. Schneider.	49888.
	54106.	
	Sellowiana var. a typica n.	Beurreria [Boragineae].
	var. Schneider. 54106.	strigosa. Brandegee. 49685.
	Soulieana. Schneider.	Bidens [Compositae].
	54106.	robertianifolia. Léveillé &
	subcaulialata, Schneider.	Vaniot. 52359.
	54112.	
	thibetica. Schneider, 54112.	BLACHIA [Euphorbiaceae].
	Thomsoniana. Schneider.	Pittot
	54106.	52809.
	Thunbergi var. a typica n.	Blaeria [Ericaceae].
	var. Schneider. 24106.	brevistora var. ulugurensis
	variiflora. Schneider.	n. var. Engler. 50637.
	54106.	glanduligera. Engler.
	vulgaris var. a typica n. var.	50637
	Schneider. 54106.	Keilii. Engler. 50637.
	Wawrana. Schneider.	kievuensis. Engler. 50635.
	54106.	——— patula. Engler. 50637.
	Wettsteiniana. Schneider.	tenuifolia. Engler. 50637.
	54106.	Blanchetiastrum n. gen. [Malvaceae].
-	Wightiana. Schneider.	Hassler. 51411.
	54106.	goetheoides. Hassler. 51411.
	Zabeliana. Schneider.	
	54106.	Blumea [Compositae]. Caraleriei. Léveillé &
	Zahlbrückneriana. Schnei-	Cubuciton
	der. 54106.	Vaniot. 52359.
	.4	
recaeroca	ctus n. gen. [Cacteae]. Britton	Vaniot. 52359.
	& Rose. 49768.	Copelandii. Elmer. 50606. Esquirolii. Léveillé &
	Emoryi n. comb. Britton &	Esquirolii. Léveillé & Vaniot. 52359.
	Rose. 49768.	Y 8HIOU. 02000.

Bocagea [Anonaceae]. Asbecki. Pulle. 53575.	Bombax [Malvaceae].
Bocconia [Papaveraceae]. integrifolia var. Seleri n. var.	florum var. subintegra n. var. Hassler. 51410. —— marginatum var. arboreum
Fedde. 50734. Boerhaavia [Nyctagineae].	n. var. Hassler. 51410. marginatum var. arboreum f.
Boissieri. Vierhapper. 54925.	apaënse n. f. Hassler. 51410. marginatum var. arboreum f.
bracteata. Cooke. Kew Bull. London 1909 (421).	rupestre n. f. Hassler. 51410.
erecta Thornberi n. comb. Standley. 54490. gracillima decalvata n. subsp.	n. subsp. Hassler. 51410.
Heimerl, 54490. ———————————————————————————————————	marginatum var. inter- medium n. var. Hassler. 51410.
subsp. Standley. 54490. maculata. Standley. 54490.	marginatum subsp. meri- dionale n. subsp. Hassler.
megaptera, Standley, 54490, organensis, Standley, 54490.	51410. ————————————————————————————————————
plumbaginea var. sokotrana n. var. Heimerl. 54925.	marginatum var. praecox f. argentinum n. f. Hassler.
Torreyana n. comb. Stand- ley. 54490.	51410. marginatum var. praecox f. Fiebrigii n. f. Hassler.
54490. 	51410. marginatum var. praecox f.
Standley. 54490. Watsoni n. sp. Standley. 54490.	paraguayense n. f. Hass- ler. 51410. paraguayense. Fries. 50900.
	Borreria [Rubiaceae].
BOERLAGIODENDRON [Araliaceae]. serratifolium. 50611. Elmer.	simplicicaulis. Schumann. 51101.
Boisduvalia [Onagrariae]. ————————————————————————————————————	stenophylla, Krause. 52088. viridiflora, Hassler, 51407.
Kennedy. 53074.	Boscia [Capparideae]. flavescens. Mattei. 52741.
Bombax [Malvaceae]. brevicuspe. Sprague. Kew	Bourreria [Boragineae].
Bull. London 1909 (306).	Bowkeria [Scrophularineae].
florum n. subsp. Hassler. 51410.	——— natalensis. Schinz. 54071. Brachistus [Anonaceae].
crenulatum subsp. mul- tiflorum var. emarginatum n. var. Hassler. 51410.	actinocalyx. Winkler. 52428.
crenulatum subsp. multi- florum var. emarginatum f. elegans n. f. Hassler.	Sancti Caroli. Winkler. 52428. rirgatus. Winkler. 52428.
51410.	3
crenulatum subsp. multi- florum var. emarginatum f. multifoliolatum n. f.	Brayopsis [Cruciferae]. Alpaminae. Gilg & Muschler. 51079. argentea. Gilg & Muschler.
Hassler. 51410.	argentea. Gilg & Muschler. 51079. calycina n. comb. Gilg & Muschler. 51079.
LIGGORDI, VITIU	ALTHOUGHTON ON OT OT O

Beavorsis [Cruciferao]. diapensioides n. comb. Gilg & Muschler. 51079. granditlora n. comb. Gilg & Muschler. 51079. pycnophylla n. comb. Gilg & Muschler. 51079. Remyana n. comb. Gilg & Muschler. 51079. trichocarpa n. comb. Gilg & Muschler. 51079. weberbaueri. Gilg & Muschler. 51079.	Bunium [Umbellsferae]. cylindraceum var δ brachy- carpum n. var. Freyn. 50893. cylindraceum var β minor n. var. Freyn. 50893. longipes. Freyn. 50893. longipes var. ellipsoideum n. var. Freyn. 50893. Bursera [Burseraceae]. asplenifolia. Brandegee. 49685.
Breweria [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————	Buxus [Euphorbiaceae]. mexicana. 49685. Byrsonima [Malpighiaceae]. latifolia n. comb. Kralik.
Hassler. 50041. Brongniartia [Leguminosae]. Goldmanii. Rose. 53829. lasiocarpa. Rose. 53829.	52070.
lasiocarpa. Rose. 53829. luisana. Brandegee. 49685. mollicula. Brandegee. 49685. parvifolia. Rose. 53829. peninsularis. Rose. 53829. revoluta. Rose. 53829. BROSIMUM [Urticaceae].	CAESALPINIA [Leguminosae]. benguetensis. Elmer. 50604. microphylla subsp. Fiebrigii n. subsp. Hassler. 51410. microphylla subsp. Fiebrigii f. brachythyrsa n. f. Hassler. 51410.
pusillum. Hassler. 51407. BrownLowia [Tiliceae]. Havilandii. Stapf. Kew Bull. London 1909 (257).	microphylla subsp. Fiebrigii f. floribunda n. f. Hassler. 51410. raritanensis†. Berry. 49471.
BUETTNERIA [Sterculiaceae]. — filipes var. puberula n. var. Hassler. 51410. — scalpellata var. asperrima n. var. Hassler. 51410. — scalpellata var. glabrescens n. var. Hassler. 51410.	CASEARIA [Bixineae]. floribunda. Briquet in Chodat & Hassler. 50041. Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041. parvifolia var. paraguariensis n. var. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
scalpellata subsp. meridion- alis n. subsp. Hassler. 51410. scalpellata var. riqida n. var.	Calceolaria [Scrophularineae]. costaricensis. Kränzlin 52053.
Hassler. 51410. scalpellata var. rigida f. glabra n. f. Hassler. 51410. scalpellata var. rigida f. scalpellata var. rigida f. scabra n. f. Hassler. 51410.	
Bunsea [Capparideae]. ———————————————————————————————————	52053. Kränzlin. 52053.
Bunchosia [Malpighiaceae]. ———————————————————————————————————	Caldeluvia [Cunoniaceae]. mirabilis. Dusén. 50533.

CALEA [Compositae]. ———————————————————————————————————	Campomanesia [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————
scabra n. comb. Robinson. 53771.	Hassler. 50041. lancifolia. Chodat & Hassler. 50041.
	maracayuensis. Chodat & Hassler. 50041. mollicarpa. Chodat & Hass-
	ler. 50041.
scabra peduncularis n. comb. Robinson. 53771.	nitidifolia. Chodat & Hassler. 50041. paraguayensis. Chodat &
Callicarpa [Verbenaceae]. denticulata. Merrill. 52806. Hitchcockii. Millspaugh.	Hassler. 50041.
52869. ————————————————————————————————————	var. Chodat & Hassler 50041
	ler. 50041.
50611. Callirhoe [Malvaceae]. Bushii, Fernald. 53772.	CANARIUM [Burseraceae]. Mansfeldianum. Engler. 50643.
CALOLISIANTHUS [Gentianeae].	——— nervosum. Elmer. 50611.
pedunculatus var. Damazi- anus n. var. Beauverd. 49335.	Capparis [Capparideae]. ————————————————————————————————————
Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————	CARAGANA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
	CARALLUMA [Asclepiadeae].
CALYCORECTES [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————	
CALYPTRANTHES [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	europaea var. marmaricensis n. var. Berger. 49442.
Hassler. 50041. Cambessedesia [Melastomaceae]. cinnabarina. Rechinger.	Hottentotorum var. major n. var. Brown. 49794. incarnata var. alba n. var.
53669.	Brown. 49794. ———————————————————————————————————
CAMELINA [Cruciferae]. sativa var. linicola n. comb. Busch. 52172.	longipes. Brown, 49794. melanantha n. comb. Brown, 49794.
Campanulaceae].	Pillansii. Brown. 49794. sacculata. Brown. Kew
49355. Ortleppi sp. nov. vel. var.	Bull. London 1909 (328). Schweinfurthii. Berger.
Ortlepp. 53174. inciso-serrata n. var. Chene-	49442. ———————————————————————————————————
vard. 49909.	
Steveni var. vesiculosa n. var. Bornmüller. 51407.	CARDAMINE [Cruciferae]. iliciana n. comb. Busch. 52172.
CAMPOMANESIA [Myrtaceae]. apaensis. Chodat & Hassler. 50041.	pectinata var. trichocarpa n. nom. Busch. 52172.
apiculata. Chodat & Hass-	CARDUUS [Compositae].
ler. 50041. ———————————————————————————————————	acanthoides var. albiflorus f. Neilreichii n. f. Tuzson. 54859.

Carduus [Compositae].	Carnegiea n. gen. [Cacteae]. Dritton &
acanthoides var. albiflorus f.	Rose. 49766. gigantea n. comb. Britton &
Schurii n. f. Tuzson.	Rose. 49766.
54859.	1086. 13100.
defloratus var. alpestris f.	Carpesium [Compositae].
scardicus n. f. Gugler.	erythrolepis. Léveillé.
51251.	52359.
defloratus var. carduelis n.	gigas. Léveillé & Vaniot.
var. Gugler. 51251.	52359.
defloratus var. carduelis f.	hieracioides. Léveillé.
flavescens n. f. Gugler.	52359.
51251.	Taquetii. Léveillé. 52359.
defloratus var. cirsioides f.	raquett. Bevoine. 52000.
leucographus lusus leuco-	CARPINUS [Cupuliferae].
graphus. Gugler. 51251.	Betulus angustifolia n. var.
defloratus var. cirsioides f.	Medvědev. 52776.
salvatoris n. f. Gugler.	Betulus var. microcarpa n.
51251.	var. Lüscher. 52553.
defloratus var. cirsioides f.	Betulus var. oxycarpa n.
spinulosus n. f. Gugler.	comb. Medvědev. 52776.
51251.	orientalis var. schuschaensis
defloratus f. var. cirsioides	n. comb. Medvědev.
subdecurrens n. f. Gugler.	52776,
51251.	021101
defloratus var. cirsioides f.	CARPOTROCHE [Bixineae].
transalpinus n. f. Gugler.	crassiramea. Pittier. 53458.
51251.	alaucescens. Pittier. 53458.
defloratus var. cirsioides f.	platyptera. Pittier. 53458.
viridis n. f. Gugler.	
51251.	CARRUTHERSIA [Apocynaceae].
defloratus var. Kerneri n.	hirsuta. Elmer. 50615.
var. Gugler. 51251.	imberbis. Elmer. 50615.
defloratus var. Kerneri f.	Correct III mbolliforael
rodnensis n. f. Gugler.	CARUM [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————
51251.	Garrette. Holson. 20211.
defloratus var. medius n.	Casearia [Samydaceae].
var. Gugler. 51251.	ferruginea, Briquet, 51101.
defloratus var. medius f.	Glaziovii, Briquet, 51101.
medioformis n. f. Gugler.	guianensis n. comb. John-
51251.	ston. 51815.
defloratus var. medius f. ramo-	
sus n. f. Gugler. 51251.	Cassia [Leguminosae].
defloratus var. rhaeticus f.	articulata. Rose. 53829.
acuminatus n. f. Gugler.	basifolia var. aristulata
51251.	n. var. Hassler. 51410
defloratus var. rhacticus f	Beareana. Holmes. 49281
Bauhini n. f. Gugler	cathartica subsp. floribunda
51251.	n. subsp. Hassler. 51410
defloratus var. rhaeticus f	Cochabambae. Herzog
Bauhini lusus albiflorus	. 51529.
Gugler. 51251.	excessa var. acaijoitti n. var
defloratus var. rhaeticus f	
obtusilobus n. f. Gugler	latistipula var. glauca n. var
51251.	Hassler. 51410. Macdongaliana. Rose
defloratus var. rhaeticus	
tridentinus n. f. Gugler	53829.
5 1251.	Rajasiana. Hassier. 3140
defloratus var. summanus	f trachycarpa var. sp. macro
crassifolius n. f. Gugle	r. phylla n. subsp. Hassie.
5 1251.	51410.

Castalia [Nymphaeaceae]. odorata minor n. comb. Cockerell. 50120. spiralis n. comb. Cockerell. 50120.	CAVENDISHIA [Vacciniaceae]. ———————————————————————————————————
tetragona Leibergii n. comb. Cockerell. 50120.	Lehmannii. Hörold. 51596. Lindauiana. Hörold. 51596.
Castela [Simarubeae]. ———————————————————————————————————	— Muschleriana. Hörold. 51596. — peruviana. Hörold. 51596. — Pilgeriana. Hörold. 51596. — pubescens var. β boliviensis
CASTILLEJA [Scrophularineae]. angustata n. comb. Eastwood. 50555. aspera. Eastwood. 50555. auriculata. Eastwood. 50555.	n. var. Hörold. 51596. — pubescens var. \(\gamma\) microphylla n. var. Hörold. 51596. — secundiflora. Hörold. 51596. — Smithii. Hörold. 51596.
Blumeri. Standley. 54487. cruenta. Standley. 54488. cryptandra. Eastwood. 50555. ctenodonta. Eastwood. 50555.	— Türckheimi, Hörold, 51596. — Ulbrichiana, Hörold, 51596. — Urbaniana, Hörold, 51596. — Weberbaueri, Hörold.
falcata. Eastwood. 50555. inconstans. Standley. 54488. Nelsonii. Eastwood. 50555. nervata. Eastwood. 50555. nitricola. Eastwood. 50555. organorum. Standley.	51596. Wercklei. Hörold. 51596. CAYAFONIA [Cucurbitaceae]. Almeideana. Cogniaux 51101. CEANOTHUS [Rhamneae]. australis. Rose. 53829.
54488.	
50555. Schaffneri cinerascens. Eastwood. 50555. sphaerostigma. Eastwood. 50555.	Cedrela [Meliaceae].
CATESBAEA [Rubiaceae]. foliosa. Millspaugh. 52869.	var. Candolle. 49916. ———————————————————————————————————
Cavendishia [Vacciniaceae]. Hörold. — Beckmanniana. Hörold. 51596. Hörold. — Engleriana. Hörold. 51596. — Gilgiana. Hörold. 51596. — glutinosa. Hörold. 51596.	 Kingii var. birmanica n. var. Candolle. 49916. longifolia kumaona n. var. Candolle. 49916. Mannii. Candolle. 49916. mexicana var. puberula n. var. Candolle. 49912.
Graebneriana. Hörold. 51596.	microcarpa var. grandifoliola n. var. Candolle. 49916.

Connect a [Mulingone]	Cetba [Bombacaceae].
Cedrela [Meliaceae]. serrata var. puberula n. var. Candolle. 49916. sinensis var. hupehana n.	pubiflora var. glabriflora f. transiens n. f. Hassler. 51110.
var. Candolle. 49916. sinensis var. schensiana n.	Celtis [Urticaceae]. Adolfi Friderici. Engler.
var. Candolle. 49916. Tonduzii. Candolle. 49912.	50634. Mildbraedii. Engler. 50634.
Candolle. 49916.	rubrorenia. Elmer. 50611. usambarensis. Engler. 50634.
Toona var. cuspidata n. var. Candolle. 49916. Toona var. deccana n. var.	Centaurea [Compositae]. Bordzilowskii. Lonaczewski.
Candolle. 49916. Toona var. Gamblei n. var. Candolle. 49916.	52515. ———— carduiformis var. β deina- canthoides n. var. Born-
Toona var. Henryi n. var.	müller. 49611. hyrcanica. Bornmüller.
Toona var. Listerii n. var. Candolle. 49916. Toona var. nepalensis n.	49611. nervosa f. angustifolia n. f. Chenevard. 50004.
var. Candolle. 49916. Toona pilipetala n. var.	———— Reuteriana var. phrygia n. var. Bornmüller. 49616.
Candolle. 49916. Toona var. pilistaminea n. var. Candolle. 49916.	CENTAURIUM [Gentianeae]. arizonicum n. comb. Heller.
Toona var. pilistila n. var. Candolle. 49916.	51476. Brittonii. Millspaugh & Greenman. 52869.
Toona var. puberula n. var. Candolle. 49916. Toona var. pubinervis n.	divaricatum n. comb. Mill-spaugh & Greenman. 52869.
var. Candolle. 49916. Toona var. Stracheyi n. var. Candolle. 49916.	
Toona var. sublaxiflora n. var. Candolle. 49916.	pusillum. Eastwood, 50556. tetramerum (Schiede) n. comb. Eastwood, 50556.
Toona var. Talbotii n. var. Candolle. 49916. Toona var. Warburgii n. var. (?) Candolle.	CENTROMADIA [Compositae]. ———————————————————————————————————
49916. Toona var. yunnanensis n.	Centropogon [Campanulaceae]. ————————————————————————————————————
var. Candolle. 49916.	CEPHALOCEREUS [Cacteae].
CEIBA [Bombacaceae]. ———————————————————————————————————	aleusis n. comb. Britton & Rose. 49768.
pubiflora var. genuina n. var. Hassler. 51410.	bahamensis. Britton. 49768 Bakeri. Britton & Rose 49768.
pubiflora var. genuina f. coaetana n. f. Hassler. 51410.	chrysacanthus n. comb. Brit- ton & Rose. 49768.
pubiflora var. genuina f. praecox n. f. Hassler. 51410.	colombianus. Rose. 49768 cometes n. comb. Britton & Rose. 49768.
pubiflora var. glabriflora n. var. Hassler. 51410.	——————————————————————————————————————
	7 Poisson & Posso

CEPHALOCEREUS [Cacteae].	Ceropegia [Asclepiadeae].
lanuginosus n. comb. Britton & Rose. 49768.	barbertonensis. Brown.
leucocephalus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Bull. London 1909 (326).
Maxonii. Rose. 49768.	dentata Brown t.c. (327)
——— Millspaughii, Britton, 49768.	discreta Brown, t.c. (262).
monoclonus n. comb.	
Britton & Rose. 49768. nobilis n. comb. Britton &	Cestrum [Solanaceae].
Rose. 49768.	Baenitzii. Lingelsheim.
polygonus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Chaenactis [Compositae].
polylophus n. comb. Britton & Rose. 49768.	—— paleolifera. Nelson, 53073. Chaerophyllopsis [Umbelliferae].
Royeni n. comb. Britton & Rose. 49768.	——————————————————————————————————————
Sartorianus. Rose. 49768.	Chamaeorista [Leguminosae].
scoparius n. comb. Britton & Rose, 49768.	——— amplistipulata, Rose. 53829.
senilis n. comb. Britton &	chamaecristoides n. comb. Rose. 53829.
Rose. 49768. Swartzii n. comb. Britton &	leptadenia n. comb. Cockerell. 50123; Rose.
Rose. 49768.	53829.
& Rose. 49768.	CHAMAESYCE [Euphorbiaceae]. Berteriana n. comb. Mill-
CEPHALOCROTON [Euphorbiaceae].	spaugh. 52869.
Püschelii. Pax. 53307.	Bracei n. comb. Millspaugh.
CERASTIUM [Caryophylleae].	Brittonii n. comb. Mill-
albanicum. Correns. 50194.	spaugh. 52869.
histrio. Correns. 50194.	cayensis n. comb. Mill-spaugh. 52869.
pumilum var. alpestre n. comb. Williams. 55202.	exumensis. Millspaugh.
Ceratostema [Vacciniaceae].	52869. hirta n. comb. Millspaugh.
— coccineum. Hörold. 51596.	52869.
Graebnerianum. Hörold. 51596.	——————————————————————————————————————
Harmsianum. Hörold. 51596.	lecheoides n. comb. Mill-spaugh. 52859.
——— microphyllum. Hörold. 51596.	vaginulata n. comb. Mill-spaugh. 52869.
Pilgerianum. Hörold.	Wilsonii. Millspaugh. 52869.
sanguineum. Hörold. 51596.	
Urbanianum. Hörold. 51596.	Chasalia [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Weberbaueri. Hörold. 51596.	CHENOPODIUM [Chenopodiaceae]. Botrys var. procera n. var.
CEREUS [Cacteae].	Clarke. 49256.
——————————————————————————————————————	52428.
50585.	triangulare subsp. convol- vulinum n. subsp. Murr.
D	53020.
	Chiococca [Rubiaceae].
Schenckii. Purpus. 53577.	bermudiana. Brown. 49796.

2.000,000.00	
Chironia [Gentiancae].	Cieneuegosia [Malvaceae]. argentina var. Hassleriana f. genuina n. f. Hassler. 51410. escholtzioides. Hochreut.
Сиговоратаме Monimiaceae]. ————————————————————————————————————	50039.
Chodanthus n. gen. [Bignoniaceae]. Chodat & Hassler. 50040. splewdens. Chodat & Hassler. 50040, 51407. splewdens a genuinus n. var.	heterophylla subsp sub- ternata n. subsp. Hassler. 51410. ——subprostrata. Hochreut. 50039.
Hassler. 51407. splendens γ glomeratus n	
var. Hassler. 51407. solendens \(\beta \) granditlora n. var. Hassler. 51407.	
Chomella [Rubiaceae].	eulphurea var. major n. var. Hassler. 51410. Cinnamomum [Laurineae].
Спомемодил [Apocynaceae].	
clastica. Merrill. 52809. Сновим [Malvaceae]. ———————————————————————————————————	cocaenicum. Engelhardt.
	CIRCAEA [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————
CHRYSANTHEMUM [Compositae]. macrocarpum var. aureum n. var. Chevaler. 50013.	CIRSIUM [Compositae]. Dürrnbergeri n. hybr. Khek. 51911. korsakoviense. Léveillé &
Chrysochlawys [Guttiferae]. ————————————————————————————————————	Vaniot. 52359. ———————————————————————————————————
CHRYSOPHYLLUM [Sapotaceae].	var. Bornmüller. 49611. paueifforum f. ramosum n. f. Khek. 51913.
CHRYSOTHAMNUS [Compositae]. formosus. Greene. 51176.	Cissampelos [Menispermaceae]. ————————————————————————————————————
Chylisma [Onagrariae]. hirta. Nelson. 53073. venosa. Nelson & Kennedy. 53074.	Cissus [Ampelideae]. ———————————————————————————————————
CICER [Leguminosae] songoricum var. pamiricum.	CITHAREXYLUM [Verbenaceae].
Lipsky. 53299. trifoliolatum. Bornmüller. 49611.	tetramerum. Brandegee. 49685.
Cienfuegosia [Malvaceae]. argentina var. Hassleriana n. var. Hassler. 51410.	Citrophyllum† [Rutaceae]. n. gen. Berry. 49471. ————————————————————————————————————
argentina var. Hassleriana f. escholtzoides n. f. Hassler. 51410.	CLADRASTIS [Leguminosae]. Fauriei. Léveillé. 52359.
(u-6632)	2 N

•	
CLAONYLON [Euphorbiaceae].	CLUYTIA [Euphorbiaceae].
	polyadenia, Pax. 53307. robusta var. rhododendroides
——— Mildbraedi. Pax. 53307.	n. var. Pax. 53307.
rirens. Brown. 52568.	rotundifolia. Pax. 53307.
Clavija [Myrsineae]. elliptica. Mez. 52843.	CNICUS [Compositae]. Nakianus, Léveillé &
CLAVIJOPSIST.	Vaniot. 52359.
Staubi. Schindehütte.	
54097. CLEISTANTHUS [Euphorbiaceae].	Taquetii. Léveillé & Vaniot.
	52359. uninervius. Léveillé &
55196.	Vaniot. 52359.
— Holtzii, Pax. 53307. Johnsonii. Hutchinson.	Cnidoscolus [Euphorbiaceae].
Kew Bull. London 1909 (380).	Palmeri n. comb. Rose. 53829.
Johnsonii var. pubescens n. var. Hutchinson, t.c.	Coccocypselum [Rubiaceae].
(380).	rotundifolium. Glaziou. 51101.
polyphyllus. Williams. 55196.	Coccoloba [Polygoneae]. sublobata. Heimerl. 51462.
Cleistoloranthus n. gen. [Loranthaceae].	Codonanthe [Gesneraceae].
Merrill. 52808. verticillatus. Merrill. 52808.	florida. Pampanini. 53238.
CLEMATIS [Ranunculaceae].	Coelocaryon [Myristicaceae]. oxycarpum. Stapf. 54500.
dioscoreifolia Léveillé &	Kew Bull. London 1909
Vaniot. 52359. ————————————————————————————————————	(188).
Esquirolii, Léveillé, 52349.	Coelopyrena n. gen. [Rubiaceae]. Valeton. 54891.
filamentosa. Dunn. 50521.	——— salicifolia. Valeton. 54891.
——— Mairei. Léveillé. 52359. ——— orientalis var. triloba n. nom.	Cogswellia [Umbelliferae].
Williams. 55197.	alata n. comb. Coulter & Rose. 50214.
——————————————————————————————————————	angustata n. comb. Coulter
var. Léveillé. 52359.	& Rose. 50214. argensis n. comb. Coulter &
CLEOME [Capparideae].	Rose. 50214.
ornithopodioides var. γ lactea. Bornmüller. 49611.	Artemisiarum n. comb.
CLERODENDRON [Verbenaceae].	Coulter & Rose. 50214. flava n. comb. Coulter &
Klemmei. Elmer. 50611.	Rose. 50214.
mexicanum. Brandegee.	foeniculacea n. comb. Coulter & Rose. 50214.
——————————————————————————————————————	——— Grayi n. comb. Coulter &
ugandense. Prain. 53526.	Rose. 50214. Jaredii n. comb. Coulter &
CLIDEMIA [Melastomaceae]. diffusa. Smith. 54381.	Rose. 50214. ———————————————————————————————————
CLIFFORTIA [Rosaceae]. nantamensis. Diels. 50379.	Rose. 50214. platyphylla n. comb. Coulter
CLITORIA [Leguminosae].	& Rose. 50214.
albiflora. Mattei. 52741. densiflora var. mucronata n.	
var. Hassler. 51419.	simulans. Coulter & Rose.
nana var. caaguazuensis n. var. Hassler, 51410.	50214. Vaseyi n. comb. Coulter &
nervosa. Herzog. 51529.	Rose. 50214.

Coleus [Labiatae]. Newtonii. Briquet. 54071. pubescens. Merrill. 52806.	Comocladia [Anacardiaceae]. Engleriana var. integra var.
pubescens. Merrill. 52806.	n. Loesener, 52499.
Colobanthus Caryophylleae]. bolivianus. Pax. 52428.	Comomyrsine [Myrsineae]. Sodiroana. Mez. 52843.
Combrethphyllum acuminatum. Menzel. 52798.	Condalia [Rhamneae], divaricata, Nelson, 53073.
Combretum [Combretaceae].	——— pedunculata, Brandegee, 49685.
stachyum'n, var. Hassler. 51410.	Confoselinum [Umbelliferae].
n. var. Hassler, 51410.	Connarus [Connaraceae].
Stocksii. Sprague. Kew Bull. London 1909 (306).	bracteatus. Merrill. 52807. culionensis. Merrill. 52807. Hallieri. Merrill. 52807.
Commicarpus n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490.	- mindanaensis. Merrill. 52807.
Brandege! n. nom. Standley. 54490.	subinequifolius. Elmer.
Brandegei glabrior n. subsp. Standley. 54490.	50606. Whitfordii. Merrill. 52807.
scandens n. comb. Standley. 54490.	Conocephalus [Urticaceae]. — Warburgii. Elmer. 50606.
COMMIPHORA [Burseraceae]. ———————————————————————————————————	Conomorpha [Myrsineae].
Aprevalii. Guillaumin.	obovata. Mez. 52843.
benadirensis. Mattei. 52741. betschuanica. Engler. 50643.	Convolvulus [Convolvulaceae]. — atriplicifolius n. comb. Homer. 51656.
Gossweileri. Engler. 50643. Hartmannii. Engler. 50643.	
iringensis. Engler. 50643. Kerstingii. Engler. 50643. Krausei. Engler. 50643.	Nashii. House. oreophilus. House. 51657. purpuratus fruticetorum n.
	comb. Homer. 51656.
Mildbraedii, Engler, 50643.	Conzattia n. gen. [Leguminosae]. Rose.
nigrescens. Engler. 50643. pulverulenta. Guillaumin.	53837. ————————————————————————————————————
51257. Rangeana. Engler. 50643. Rehmannii var. kalaharica	COPAIBA [Leguminosae]. paupera. Herzog. 51529.
n. var. Engler. 50643.	COPROSMA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
Seineri. Engler. 50 643. taborensis. Engler. 50643. Zimmermannii. Engler. 50643.	Coptis [Ranunculaceae]. Teeta var. chinensis subvar. rhizomatosa n. subvar. Léveillé. 52359.
(u-6 632)	2 N 2

Corchorus [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————	Courbonia [Capparideae]. nummularifolia. Mattei. 52741.
n. var. Vierhapper. 54925. crodioides var. pinnatus n. var. Vierhapper. 54925.	Cousima [Compositae]. adenosticta. 49611. Bornmüller.
CORDIA [Boragineae].	——— amplissima β chrysea n. var. Bornmüller. 49611. ——— Assassinorum. Bornmüller. 49611.
guaranitica. Chodat & Hassler. 50039.	
paraguariensis. Chodat & Hassler. 50039.	chamacpeneides. Born- müller. 49611. hypochianea. Bornmüller.
Cornus [Cornaceae]. alba splendens. Demcker. 50357.	49611.
controversa n. nom. Hems- ley. 51490.	
im. in sched. Wangerin. 55034. controversa var. angustifolia	49611. multiloba var. brevispina n. var. Bornmüller. 49611.
n. var. Wangerin. 55034. Hemsleyi. Schneider & Wang. 54114.	——— multiloba var. longispina n. var. Bornmüller. 49611. ——— pinarocephala var. totseha-
	lensis n. var. Born- müller. 49611.
Wang. 54114.	Coussarea [Rubiaceae]. speciosa. Schumann. 51101.
Corydalis [Papaveraceae]. ———————————————————————————————————	COUTAREA [Rubiaceae]. hexandra n. comb. Johnston. 51815.
Corytholoma [Gesneriaceae]. ————————————————————————————————————	Cracca [Leguminosae]. atlinis n. comb. Rose.
tribracteatum n. nom. Beauverd. 49335.	53829.
Cosmos [Compositae]. Nelsonii. Robinson & Fer-	53829. <i>diversifolia</i> . Rose. 53829.
nald. 53771. Palmeri. Robinson. 53771.	Langlassei n. comb. Rose. 53829.
Pringlei. Robinson & Fernald. 53771.	major n. comb. Rose. 53829.
Robinson. 53771.	multifolia n. comb. Rose. 53829.
COTONEASTER [Rosaceae]. moupinensis forma flori-	Palmeri n. comb. Rose. 53829.
bunda n. f. Stapf. 54494.	
Cotula [Compositae]. Dielsii. Muschler. 50379.	53829. sericea n. comb. Rose.
COUEPIA [Rosaceae]. paraguariensis. 51410. Hassler.	53829. tenella n. comb. Rose. 53829.

Crambe [Cruceiferae].	Crataegus [Rosaceae].
persica var. glaberrima	neo-Bushie Sargent 53977.
n. var. Bornmüller. 49611.	
CRANTZIA [Umbelliferae].	nutans Sargent, 53975
brasiliensis. Glaziou.	padifelia, Sargent, 53977
51101.	parenta, margent, mario.
Crassulaceae].	perlaeta. Sargent. 53975. pinguis. Sargent. 53975.
———— abyssinica var. angolensis n. var. Schönland, 54129.	procera. Sargent. 53977.
	DD94 Sarcont 52075
	- nusilly Surrout 52075
abyssinica var. ovata n. var.	rubicundula, Sargent.
Schönland. 54129.	53977
abyssinica var. robusta n.	
var. Schönland. 54129.	taetrica. Sargent. 53975.
abyssinica var. typica n.	Tracyi. Eggleston. 50570.
var. Schönland. 54129.	Tracyi. Eggleston. 50570. trianthophora. Sargent.
aristata. Schönland. 54129.	Urbana Sangart 52075
atro-sanguinea. Beauverd.	
49365.	
	Wheeleri. Sargent. 53975. Williamsii. Eggleston.
Ellenbeckiana. Schönland.	50570.
54129.	CRATAEVA [Capparideae].
- Rustii. Schönland. 54129.	coriacea. Herzog. 51529.
Whyteana. Schönland.	
$5\overline{4}129.$	Cratoxylon [Guttiferae].
CRATAEGUS [Rosaceae].	Blancoi apiculatum n. var. Merrill. 52809.
	chinense n. comb. Merrill.
allecta. Sargent, 53975. aspera. Sargent, 53977.	52809.
asperata. Sargent. 53975.	Cratylia [Leguminosae].
Bealii, Sargent, 53975.	nutans. Herzog. 51529.
Bealii, Sargent. 53975. Brittonii. Eggleston. 50570.	
coloradoides. Ramaley.	Crepis [Compositae].
53621.	blattarioides var. nana n.
compacta. Sargent. 53975.	var. Beauverd. 49336.
coreanus. Léveillé. 52359. Doddsii. Ramaley. 53621.	— Demavendi. Bornmüller. 51407.
Dodgei lumaria Sargent	
Dodgei lumaria. Sargent. 53975.	CRESCENTIA [Bignoniaceae].
Farwelli. Sargent. 53975.	Donnell-Smithii. Sprague. 54463.
flammea. Sargent. 53975.	_
flavida. Sargent. 53975.	Crotalaria [Leguminosae].
### ### ##############################	gloriosa. Rose. 53829.
horridula, Sargent, 53975.	incompta. Brown. 52568. kwriensis. Vierhapper.
incaedua. Sargent. 53977.	54925.
incerta, Sargent, 53975.	Schweinfurthii. Vierhapper.
Literation go. Durgent. 55511.	54925.
	siamica. Williams. 55196.
Sargent.	Tropeae. Mattei. 52741.
ludoviciensis. Sargent.	CROTON [Euphorbiaceae].
magnifolia, Sargent. 53977.	alienus. Pax. 53307.
merita, Sargent 53975	appendiculatus. Elmer.
miranda. Sargent. 53975.	50606,
mollicula, Sargent, 53977.	asperifolius. Pax. 53307.
mollipes, Sargent, 53975.	aureo-marginatus. Chodat
mollita. Sargent. 53977.	& Hassler. 50039.

CROTON [Euphorbiaceae]. bahamensis. Millspaugh.	Curatella [Dilleniaceae]. americana pentagyna n. var.
52869. ————————————————————————————————————	Smith. 54381. Cuscuta [Convolvulaceae].
	alata. Brandegee. 49685. incurvata var. apacasis n. var. Chodat & Hassler.
50126.	50041. kuriensis. Vierhapper.
jatrophoides. Pax. 53307	54925.
longipedunculatus. Elmer. 50606. maracayuensis. Chodat &	CYATHULA [Amarantaceae]. distorta n. comb. Clarke.
Hassler. 50039.	49256. ———————————————————————————————————
Hassler. 50039. ———————————————————————————————————	Cybianthus [Myrsineae]. ———————————————————————————————————
Hassler. 50039. CRYPTANTHE [Boragineae] confusa. Rydberg. 53921. grandi flora. Rydberg. 53921.	CYCLOSTEMON [Euphorbiaceae]. — falcatus. Merrill. 52806. — magnistipulus. Pax. 53307. — Mildbraedii. Pax. 53308. — spinoso - dentatus. Pax.
leptophylla. Rydberg. 53921. Cryptocarya [Laurineae].	53307. Cylista [Leguminosae].
——————————————————————————————————————	Somalorum. Vierhapper. 54925.
	CYNOMETRA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
52809. palawanensis. Merrill. 52809.	Cyphocarpa [Amarantaceae].
—— pallida. Merrill. 52809. Cryptolepis [Asclepiadeae]. Gossweileri. Moore. 52936.	orthacantha n. comb. Clarke. 49256. pallida n. comb. Clarke.
Cucurbitella [Cucurbitaceae]. ———————————————————————————————————	49256. quadrangula n. comb.
var. Cogniaux. 50132.	Clarke. 49256. Welwitschii n. comb. Clarke. 49256.
largifolia. Radlkofer. 53612.	Cyphomandra [Solanaceae]. ———————————————————————————————————
Cuphea [Lythrarieae]. ———————————————————————————————————	artocarpophyllos. Winkler. 52428.
——————————————————————————————————————	Lauterbachii. Winkler. 52428.
lysimachioides var. dubia n. var. Koehne. 52006. lysimachioides var. rillosa n. var. Koehne. 52006. Rojasii. Koehne. 52006.	grossedentata. Elmer. 50606. ——————————————————————————————————
talaverensis. Koehne. 52006.	macsaifolia. Elmer. 50614.

Cyrtandra [Gesneraceae]. pallida, Elmer, 50614.	Delphinica Rammenlaceae].
tayabensis, Elmer, 50606, nubellifera, Merrill, 52806.	52359. minutum. Léveille 52349.
CYRTANTHUS [Amaryllideae]. Thorneroftii. Wright Kew Bull. London 1909 (421).	molle. Danguy. 50311. Parryi maritimum n. var. Davidson. 50326.
Dalbergia [Leguminosae].	Tenii. Léveillé. 52359. trichophorum var. alembum n. var. Léveillé. 52359. trichophorum f. brerunque n.
Dalea [Leguminosae].	f. Léveillé. 52359. trichophorum f. gigas n. f.
DALECHAMPIA [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Léveillé. 52359. triphophorum var. lasiosty- lum n. var. Léveillé. 52359.
Hassler. 50039. Hassleriana. Chodat &	trichophorum var. ovalifolia n. var. Léveillé. 52359.
Hassler. 50039. Passiflora. Chodat & Hassler. 50039.	Dendropanax [Araliaceae]. brachypodum n. comb. Schneider. 54119.
ulmifolia. Chodat & Hassler. 50039.	insulare n. comb. Schneider. 54119.
DAPHNIPHYLLUM [Euphorbiaceae]. luzonense. Elmer. 50606.	laurifolium n. comb. Schneider. 54119.
Daphnopsis [Thymelaeaceae].	Derris [Leguminosae].
americana n. comb. John-	lianoides. Elmer. 50604.
ston. 51815. ————————————————————————————————————	Descurainia [Cruciferae]. deserticola n. comb. Gilg &
Davidia [Cornaceae]. involucrata var. genuina n.	Muschler. 51079. sagittata n. comb. Gilg & Muschler. 51079.
var. Wangerin. 55032. DAVILLA [Dilleniaceae].	Sophia var. glabrata n. comb. Fedtschenko. 50723.
DECLIEUXIA [Rubiaceae].	**Subscandens n. comb. Gilg & Muschler. 51079.
amplexicaulis. Schumann. 51101.	Desmanthus [Leguminosae]. Michelii. Hassler. 51407.
anceps. Schumann. 51101. ericoides. Glaziou. 51101. frankenioides. Schumann. 51101.	Diascia [Scrophularineae].
Schwackei. Schumann. 51101.	Diateinacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 52395.
Dejanira [Gentianeae].	hondurensis. Lindau. 52395.
chiquitana, Herzog. 51529. crubescens var. pseudonerrosa n. var. Beauverd. 49335.	DICHAPETALUM [Dichapetalaceae]. — glabrum. Elmer. 50611. — obovatum. Elmer. 50611. — spicatum. Elmer. 50606.
Delphinium [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————	Dichondropsis n. gen. [Convolvulaceae].
— Esquirolii. Léveillé. 52349. — Hanseni kernense n. var.	Brandegee. 49685. ———————————————————————————————————
Davidson, 50326. Lacostei, Danguy, 50311.	DICHOSTEMMA [Euphorbiaceae] ———————————————————————————————————
linearilobum albiflorum n. var. Bordzilovskij. 49606.	DICHROCEPHALA [Compositae]. amphiloba. Léveillé. 52359.

December of the Hamminger of	Didiscus [Umbelliferae].
DICHROSTACHYS [Leguminosae]. arborea. Brown. 52568.	Gillenae. Domin. 50446.
Lugardae. Brown. 52568.	glandulosus. Domin. 50446.
Dichrotrichum [Gesneraceae].	glancifolius var. macrocarpus
Clarkei. Elmer. 50606.	n. var. Domin. 50446.
DICLIPTERA [Acanthaceae].	var. Domin. 50446.
floribunda. Eastwood.	hemicarpus var. major n. var.
50556.	Domin. 50446.
porphyrea. Lindau. 52395.	hemicarpus var. rotundi-
Dicoma [Compositae].	folius n. var. Domin.
gnaphaloides. Mattei. 52741.	50446. hemicarpus var. typicus n.
DICORIA [Compositae].	var. Domin. 50446.
Clarkae. Kennedy. 51894.	- Homei. Seeman. 50446.
Dicraea [Podostemaceae].	incisus subsp. gradiceps n.
batangensis. Engler. 50640.	subsp. Domin. 50446.
Garrettii. Wright, 49255.	junceus. Domin. 50446.
	macrophyllus, Domin. 50446.
Ledermannii. Engler. 50640.	microcephalus. Domin. 50446.
Schlechteri. Engler. 50640.	ornatus. Domin. 50446.
tenax. Wright. 49255.	pilosus var. glaberrimus n.
_	var. Domin. 50446.
DICRAEANTHUS [Podostemaceae]. ———————————————————————————————————	pilosus var. Preisii n. var. Domin, 50446.
49255.	——————————————————————————————————————
Dicranostigma [Papaveraceae].	Domin. 50446.
Franchetianum. Fedde. 50734.	pimpinellifolius. Domin. 50446.
DICTYONEURA [Sapindaceae].	procumbens var. Hookeri n.
sphaerocarpa. Radlkofer.	var. Domin. 50446.
53613.	procumbens var. typicus n.
Didiscus [Umbelliferae].	var. Domin. 50446. saniculifolius var. brachy-
Benthami. Domin. 50446.	stylus n. var. Domin.
Benthami var. bivestitus n. var. Domin. 50446.	50446.
Benthami var. typicus n. var.	saniculifolius var. rouvogui-
Domin. 50446.	nensis n. var. Domin.
bialatus. Domin. 50446.	50446.
celebicus. Domin. 50446.	saniculifolius var. rupicolu
— var. ciliatulus n. var.	n. var. Domin. 50446.
Domin. 50446.	saniculifolius var. typicus n . var. Domin. 50446.
coeruleus var. leucopetalus n.	scapiger. Domin. 50446.
var. Domin. 50446.	tennifolius. Domin. 50446.
Domin. 50446.	rillosus. Mueller, 50446.
compositus var. Robertsoni	DIDYMOPANAX [Araliaceae].
n. var. Domin. 50446.	acuminatum. March. 51101.
var. Domin. 50446.	falcatum, March, 51101, cupressi formis, Walter.
Croninianus. Mueller.	cupressiformis, Walter. 55024.
50446.	Distrii Walter 55024.
cyanopetalus var. typicus n.	stricta. Walter. 55024.
var. Domin. 50146.	Digitalis [Scrophularineae].
Dusénii. Domin. 50446.	Di Tellac. Trotter. 51823.
elachocarpus. Muell. 50446. geranii folius. Domin.	Dimorphocalyx [Euphorbiaceae].
50146.	denticulatus. Merrill. 52809.

Dioclea [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Dipladenta [Apocynaceae], surinamensis. Pulle, 53575.
Diodia [Rubiaceae]. microcarpa, Schumann.	Diptychandra [Leguminosae]. epinetata subsp. Rojasii
51101. Dionysta [Primulaceae]. peduncularis. Bornmüller.	n. subsp. Hassler. 51410. Dirichlaetia [Rubiaceae]. — Borziana. Mattei. 52741.
peduncularis Bornmüller 49612	
	52869. Dorstenia [Urticaceae]. jamaicensis. Britton, 49761.
DIPHACA [Leguminosae]. — bibracteata var. Menyharthii n. var. Schinz. 54072. DIPHYSA [Leguminosae]. — echinata. Rose. 53829. — minutifolia. Rose. 53829. — occidentalis. Rose. 53829.	Draba [Cruciferae]. — alchemilloides, Gilg. 51079. — atacamensis. Gilg. 51079. — Benthamiana. Gilg. 51079. — bryoides var. imbricata — n. comb. Busch. 52172. — cephalantha. Gilg. 51079.

Draba [Cruciferae]. Elisabethac. Busch. 52172. Hemsleyana. Gilg. 51079.	Dysodia [Compositae]. ———————————————————————————————————
incompta Ruprechtii n. var. Busch. 52172. Paronii. Gilg. 51079. pulcherrima. Gilg. 51079. siliquosa ciliata n. var. Busch. 52172. siliquosa ramoso-pulcescens n.	DTSONYLUM [Meliaceae]. Funkii. Candolle. 49914. 52809.
var. Busch. 52172. splendens. Gilg. 51079. subsecunda magna n. var.	Ecbolium [Acanthaceae].
Busch. 52172. Weberbaueri. 51079. Gilg.	ECHEVERIA [Crassulaceae]. bifurcata. Rose. 53839. guatemalensis. Rose. 53831.
Drim's [Illicineae]. antarctica. Dusén. 50533. Drypetes [Euphorbicceae].	
leonensis. Pax. 53307. reticulata. Pax. 53307. Roclandii. Pax. 53307. Degree [Anonaceae]. amplexifolia. Fries.	ECHINOCACTUS [Cacteae]. — arizonicus. Kunze. 52153. — megarrhizus. Rose. 53829. — Palmeri. Rose. 53829. — victoriensis. Rose. 53829.
50900. Riedeliana. Fries. 50900. rotundifolia. Fries. 50900.	Echinocereus [Cacteae]. ———————————————————————————————————
Dumbaria [Leguminosae]. Merrillii. Elmer. 50604.	53829. rigidissimus n. comb. Rose. 53829.
DUVALIA [Asclepiadeae]. elegans var. namaquana n. var. Brown. 49794. elegans var. seminuda n.	Echites [Apocynaceae]. altescandens. 52428. mapirensis. Winkler.
var. Brown. 49794. hirtella var, minor n. var. Brown. 49794.	52428.
hirtella var. obscura n. var. Brown, 49794. maculata, Brown, 49794.	ELAEAGNUS [Elaeagnaceae]. arborea subsp. eu-arborea. n. subsp. Servettaz. 54277.
	arborea subsp. nigricans n. subsp. Servettaz. 54277. arborea subsp. nigricans var. immaculata n. var. Ser-
Pillansii var. albanica n. var. Brown. 49794. pubescens. Brown. 49794. pubescens var. major n. var.	vettaz. 54277. arborea subsp. nigricans a maculata n. var. Servettaz. 54277.
Brown. 49794. reclinata var. angulata n. var. Brown. 49794.	argentea subsp. euargentea n. subsp. Servettaz. 54277.
reclinata var. bifida n. var. Brown. 49794.	argentea subsp. pauciflora n. subsp. Servettaz. 54277.
Duvernota [Acanthaceae]. appendiculata. Lindau 52396. proxima. Lindau. 52396.	·

ELAEAGNUS	[Elaeagnaceae].	ELAEAGNUS	s [Elaeagnaceae].
	argentea subsp. pauciflora B		glabra subsp. oxyphylla n.
	maxima n. var. Servettaz.		subsp. Servettaz, 51277.
	54277.		glabra subsp. tennitlora n.
	argentea subsp. rotundifolia		comb. Servettaz. 54277.
	n. subsp. Servettaz.		Gussoni subsp. en-Gussoni.
	54277.		Servettaz, 54277.
	argentea subsp. sinuosa n.		Gussoni subsp. laerigata n.
	subsp. Servettaz. 54277. conferta subsp. Balansae		subsp. Servettaz. 54277.
	n. subsp. Servettaz.		hortensis subsp. augustifolia
	54277.		β orientalis n. comb.
	conferta subsp. dendroidea		Servettaz. 54277.
	n. subsp. Servettaz.		hortensis subsp. angustifolia a typica s. v. gymnanthera
	54277.		n. var. Servettaz. 54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. angustifolia
	a calcuttensis n. var.		a typica s. v. lepidanthera
	Servettaz. 54277.		n. var. Servettaz. 54277.
	conferta subsp. eu-conferta y		hortensis subsp. continent-
	malaccensis n. var. Ser-		alis n. subsp. Servettaz.
	vettaz. 54277.		54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. continentalis
	β septentrionalis. Ser-		a igda n. var. Servettaz.
	vettaz. 54277.		54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. continentalis
	δ silhetensis n. var. Servettaz. 54277.		γ latifolia n. var.
			Servettaz. 54277.
	conferta subsp. firma n. subsp. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. continentalis
	conferta subsp. javanica n.		β oblonga n. var. Servettaz. 54277.
	comb. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. littoralis n.
	conferta subsp. jaranica B		subsp. Servettaz. 54277.
	pallescens n. var. Ser-		hortensis subsp. songorica
	vettaz. 54277.		δ microcarpa n. var.
	conferta subsp. javanica a		Servettaz. 54277.
	typica n. var. Servettaz.		hortensis subsp. songorica
	54277.		γ microphylla n. var.
	conferta subsp. mollis n.		Servettaz. 54277.
	subsp. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. songorica
	Cumingii subsp. eu-Cumingii.		a oxycarpa n. var.
	Servettaz. 54277.		Servettaz. 54277.
	Cuming i subsp. Perrottetii n. comb. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. songorica
-	Cumingii subsp. philippinen-		β tortuosa n. var. Servettaz. 54277.
	sis n. subsp. Servettaz.		indica. Servettaz. 54277.
	54277.		Kologa subsp. ceylanica n.
	difficilis. Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.
	ferruginea subsp. eu-fer-		Kologa subsp. Grisebachii n.
	ruginea β atrovirens n.		subsp. Servettaz. 54277.
	var. Servettaz. 54277.		Kologa subsp. Wallichiana n.
	ferruginea subsp. eu-fer-		comb. Servettaz. 54277.
	ruginea a Richardia n. var.		Kologa subsp. Wightii n.
	Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.
	ferruginea subsp. sumatrana		lanceolata subsp. eu-lanceo-
	n. subsp. Servettaz. 54277.		lata n. subsp. Servettaz. 54277.
	glabra subsp. crassifolia n.		
	subsp. Servettaz. 54277.		n. subsp. Servettaz. 54277.
	glabra subsp. en-glabra n.		lanceolata subsp. stricta n.
	subsp. Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.

Elaeagnaceae].	Elaeagnaceae].
— Maximowiczii. Servettaz.	umbellata subsp. eu-um-
54277.	bellata β cylindrica n. var.
multiflora subsp. eu-multi-	Servettaz. 54277.
flora γ parvifolia n. var. Servettaz. 54277.	umbellata subsp. eu-umbel-
	lata β elegans n. var. Servettaz. 54277.
ovata. Servettaz. 54277.	umbellata subsp. eu-umbellata
pungens subsp. alba n.	γ globosa n. var. Ser-
subsp. Servettaz. 54277.	vettaz. 54277.
n. comb. Servettaz.	umbellata subsp. eu-umbellata
n. comb. Servettaz. 54277.	a typica n. var. Servettaz.
pungens subsp. eu-pungens	54277.
γ aurea n. var. Servettaz.	umbellata subsp. magna n.
54277.	subsp. Servettaz. 54277.
pungens subsp. eu-pungens β	umbellata subsp. parrifolia
rotundifolia n. var.	n. comb. Servettaz. 54277.
Servettaz. 54277.	umbellata subsp. parrifolia
pungens subsp. eu-pungens	a genuina n. var. Ser-
a typica n. var. Servettaz.	vettaz. 54277.
$54\tilde{2}\tilde{7}7.$	umbeliata subsp. parrifolia
pungens subsp. reflexa n.	β nuda n. var. Servettaz.
comb. Servettaz. 54277.	54277.
pungens subsp. ? subpungens.	umbellata subsp. parvifolia
Servettaz. 54277.	γ villosa n. var. Ser-
rostrata. Servettaz. 54277.	vettaz. 54277.
rotundifolia n. comb.	viridis. Servettaz. 54277.
Servettaz. 54277.	yunnanensis. Servettaz.
——————————————————————————————————————	54277.
54277.	Zollingeri. Servettaz.
submacrophylla. Servettaz.	54277.
54277.	ELAEOCARPUS [Tiliaceae].
Thunbergii. Servettaz. 54277.	Curranii Merrill. 52809.
tonkinensis. Servettaz.	Elmeri, Candolle, 49909.
54277.	
triflora subsp. obsoleta n.	luzonicus. Merrill. 52809. procerus. Candolle. 49909.
subsp. Servettaz. 54277.	subglobosus. Merrill. 52809.
triflora subsp. polymorpha	verruculosus. Candolle.
n. subsp. Servettaz.	49909.
54277.	Elateriospermum [Euphorbiaceae].
triflora subsp. polymorpha	paucinervia. Elmer. 50611.
β brevipes n. var.	ELATINE [Elatinaceae].
Servettaz. 54277.	hexandra var. sessilis n. var.
triflora subsp. polymorpha	Druce. 50495.
a longipes n. var. Ser-	
vettaz. 54277.	ELATOSTEMA [Urticaceae]
	delicatum, Elmer, 50611. fruticosum, Gibbs, 51061.
γ media n. var. Servettaz.	
54277.	laciniatum. Elmer. 50606.
triflora subsp. rigida n.	laxa. Elmer. 50611.
subsp. Servettaz. 54277.	microphyllum. Elmer.
	50606.
subsp. Servettaz. 54277.	pinnatinerre. Elmer. 50606.
umbellata subsp. eu-um-	spinulosum. Elmer. 50611.
bellata n. subsp. Servettaz. 54277.	viridescens. Elmer. 50606.
	Ellipanthus [Connaraceae].
bellata 8 crispa n. var.	mindanaensis Merrill.
Servettaz. 54277.	52807.

EMBELIA [Myrsineae].	Ernont v [Onagraricae]. Probstit n. hybr. Léveillé.
Embolanthera n. gen. [Hamamelideae]. Merrill. 52809. spicata, Merrill. 52809.	52359.
EMPLECTOCIADUS [Rosaceae]. Andersonii n. comb. Nelson & Kennedy. 53074.	Soulici, Léveillé, tonkinense, Leveillé, 52351, Wirtgeni n. hybr, Léveillé, 52359.
Encella Compositae]. montana, Brandegee, 49685.	Epimedium [Berberideae]. Komarovi. Léveillé. 52359.
Enceliopsis n. gen. [Compositae] Nelson. 53073. arjophylla n. comb. Nelson. 53073. grandiflora n. comb. Nelson.	Eranthemum [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————
53073.	Eremanthus [Compositae]. ———————————————————————————————————
	Eremocarya [Boragineae]. ———————————————————————————————————
Endiandra [Laurineae]. arborea. Elmer. 50607.	Erica [Ericaceae]. ———————————————————————————————————
Explicheria [Laurineae]. ———————————————————————————————————	rugegensis. Engler. 50635. Erigeron [Compositae].
Englerodoxa n. gen. [Vacciniaceae]. Hörold. 51596. alata. Hörold. 51596.	alpinus var grinensis n. var. Rikli. 51027. hyrcanicus. Bornmüller & Vierh. 49611.
Epacrideae]. dubia var. subreflexa n. var. Brown Kew Bull. London 1909 (228).	pecosensis. Standley. 54486. ERLANGEA [Compositae]. squarrosula. Chiovenda.
EPILOBIUM [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————	50021. Ernestia [Melastomaceae]. rubra. Pulle. 53575.
Moore. 52933.	ERODIUM [Geraniaceae]. glaucophyllum var cineras- cens n. var. Chevalier. 50013.
52351. Beauverdianum. Léveillé. 52359.	ERCCARIA [Cruciferae].
Blinii. Léveillé. 52359. Cavalerici. Léveillé. 52351. Chrysocoma. Léveillé.	ERYCIBE [Convolvulaceae]. dubia. Elmer. 50615.
52351. coreanum. Léveillé. 52351. Esquirolii. Léveillé. 52351. gansuense. Léveillé. 52351. Helodes. Léveillé. 52351. hirsutum var. africanum n. var. Léveillé. 52351. kilimandscharensis. Léveillé. 52351. lucens. Léveillé. 52351.	ERYNGUM [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————

ERYSIMUM [Cruciferae].	Eugenia [Myrtaceae]. Aherniana. Robinson.
euspidatum abbreviatum n.	53775.
var. Busch. 52172.	Alvarezii. Robinson. 53775.
cuspidatum dolichocarpum n.	ammophylla. Chodat &
var. Busch. 52172.	Hassler. 50041.
- cuspidatum latisiliquum n.	angulata. Robinson. 53775.
var. Busch. 52172.	anomala. Chodat & Hassler.
cuspidatum var. stenocarpum	50041.
n. comb. Busch. 52172.	apaënsis. Chodat & Hassler.
Meyerianum n. comb. Busch.	50041.
52172.	astronioides n. comb.
substrigosum n. comb. Busch.	Robinson. 53775.
52172.	atropunctata. Robinson.
ERYTHRINA [Leguminosae].	53775.
esculenta. Sprague. 54461. flammea. Herzog. 51529.	Barbosae. Chodat & Hassler.
tlammea, Herzog, 51529.	50041.
TE b bio cocol	benquetensis. Robinson.
ERYTHROCOCCA [Euphorbiaceae].	53775.
hirta. Pax. 53308	Brittoniana. Robinson.
rigiaifolia, Fax. 55500.	53775.
ERYTHROPHLOEUM [Leguminosae].	brunnea. Robinson. 53775.
densiflorum n. comb. Mer-	Calubcob. Robinson. 53775.
rill. 52809.	candelabriformis. Robin-
ERYTHROXYLUM [Linea].	son. 53775.
——————————————————————————————————————	carimbatayensis. Chodat &
pachyneurum. Schulz.	Hassler 50041.
54178.	Hassler. 50041. ————————————————————————————————————
rerruculosum. Schulz.	Hassler 50041.
54177.	Chodatii. Chodat & Hassler
Eschscholtzia [Papaveraceae].	50041
tristis. Fedde. 50734.	clausa Robinson, 53775.
_	Clementis. Robinson. 53775.
EUCALYPTUS [Myrtaceae].	conglobata. Robinson.
eocaenica. Engelhardt.	53775.
50624.	Copelandii. Robinson.
Eucnida [Loaseae].	53775.
Nelsonii. Rose. 53829.	costulata. Robinson. 53775.
——————————————————————————————————————	crassipes n. sp. Robinson.
EUDEMA [Cruciferae].	53775.
glebaria n. comb. Gilg &	Curranii n. sp. Robinson.
Muschler. 51079.	53775.
Hauthalii. Gilg & Muschler.	- curtiflora. Elmer. 50606.
51079.	diplycosifolia. Robinson.
lycopodioides n. comb. Gilg	53775.
& Muschler. 51079.	discolor. Chodat & Hassler.
microphylla n. comb. Gilg	50041.
& Muschler. 51079.	divaricata. Chodat &
monanthe n. comb. Gilg &	Hassler. 50041.
Muschler. 51079.	erythrocarpa. Chodat &
patagonica n. comb. Gilg &	Hassler. 50041.
Muschler, 51079.	erythrocaula. Chodat &
pectinata n. comb. Gilg &	Hassler. 50041.
Muschler, 51079.	Everettii. Robinson. 53775.
pucnophylloides n. comb.	Fenicis. Robinson. 53115.
Gilg & Muschler. 51079.	foliosa. Chodat & Hassier.
Eugenia [Myrtaceae].	50041.
acrophila, Robinson, 53775.	gigantifolia. Robinson.
Aemilii. Chodat & Hassler.	53775.
50041.	grisea. Robinson. 53775.
00911	

EUGENIA [A	[yrtaceae].	Eugenia [Myrtaceae].
	Hutchinsonii. Robinson. 53775.	
-	igatemiensis. Chodat & Hass- ler. 50041.	Ihitippinensis. Robinson. 53775.
	incrassata, Elmer, 50615, intumescens, Robinson,	
	53775. ipchuensis. Chodat & Hass-	— polyantha, Chodat & Hass- ler, 50041.
	ler. 50041. lacustris. Chodat & Hass-	polycephaloides. Robinson. 53775.
	ler. 50041; Robinson. 53775.	——— pothaplosantha. Chodat & Hassler, 50041.
	leptogyna. Robinson, 53775.	pulgarensis, Robinson, C. B.
	leytensis. Elmer. 50606.	53775.
	Loheri. Robinson, 53775.	Ramosii. Robinson 53775.
	longipedicellata n. comb.	recurripetala. Chodat &
	Robinson, 53775. lucidifolia. Chodat & Hass-	Hassler, 50041.
	ler. 50041.	rosea. Chodat & Hassler.
	Macgregorii. Robinson.	50041.
	53775.	Rosenbluthii. Robinson.
	megalantha. Robinson. 53775.	roseomarginata. Robinson.
	melliodora, Robinson, 53775.	53775.
	Merrillii. Robinson. 53775.	rubropurpurea. Robinson. 53775.
	Merrittiana, Robinson, 53775.	- rubrovenia. Robinson. 53775.
	microphylla. Chodat & Hassler. 50041.	rufipetala. Chodat & Hassler. 50041.
	mindanaensis. Robinson. 53775.	sablanensis. Elmer. 50606.
	mindorensis. Robinson. 53775.	saligna n. comb. Robinson. 53775.
-	Momby. Chodat & Hassler. 50041.	
	multinervia. Robinson. 53775.	
-	multipetala. Chodat & Hass- ler. 50041.	speciosissima. Robinson. 53775.
	Naugapiru. Chodat & Hass- ler. 50041.	squamifera. Robinson. 53775.
	oblanceolata. Robinson. 53775.	stenophylla. ('hodat & Hassler, 59041.
	obtusa. Chodat & Hassler. 50041.	stricta. Chodat & Hassler.
	palawanensis. Robinson.	50041.
	53775.	succulenta. Elmer. 50606.
	palustris. Chodat & Hassler. 50041.	subfalcata, Robinson. 53775.
	paraguayensis. Chodat & Hassler. 50041.	subfoetida. Robinson. 53775.
	parva n. comb. Robinson. 53775.	
	pasacaensis. Robinson. 53775,	——————————————————————————————————————
	paucivenia. Robinson. 53775.	sulcistyla. Robinson, 53775.
	penicillata. Chodat & Hass- ler. 50041.	

EUGENIA [N	[yrtaceae].	Euphorbiaceae].
	tapiraguayensis. Chodat &	convolvuloides var. integri-
	Hassler, 50041.	folia n. var. Pax. 53307.
	triphylla. Robinson. 53775.	Esquirolii. Léveillé. 52350.
	tripinnata n. comb. Robin-	Eransii. Pax. 53307.
	son. 53775.	Gossweileri. Pax. 53307.
	Son. 55115.	Insulae Europae. Pax.
	ugoensis. Robinson. 53775.	53307.
	umbraticola. Chodat &	
	Hassler. 50041.	Jaegeriana. Pax. 53307.
	valenzuelensis. Chodat &	— Juvoklanti. Pax. 53307. — Kassneri. Pax. 53307.
	Hassler. 50041.	
	rariifolia. Chodat & Hass-	kwebensis. Brown. 52568.
	ler. 50041.	——————————————————————————————————————
	Vidaliana. Elmer. 50615.	52350.
	Williamsii. Robinson.	manca. Nelson. 53073.
	53775.	monocephala. Pax. 53307.
		montana var. uliginosa n.
	I J	var. Vollmann. 54970.
	53775.	Nortoniana. Nelson. 53073.
	zamboangensis. Robinson.	Nortoniana, Nelson, 50015.
	53775.	polyantha. Pax. 53307.
To all and ha	n. gen. [Aristolochiaceae].	——— pseudo-Engleri. Pax.
Euglypha	n. gen. [Aristolochiaceae].	53307.
	Chodat & Hassler. 50040.	——————————————————————————————————————
	Rojasiana. Chodat &	——————————————————————————————————————
,	Hassler. 50040 .	togoensis. Pax. 53307.
Erossure	[Celastrineae].	——— Uhligiana, Pax. 53307.
L.CONTACS	semiexserta. Koehne. 52003.	· ·
	semiexseria. Roeme. 32003.	Euphorbia n. gen. [Euphorbia
EUPATORII	M [Compositae].	ceae]. Millspaugh.
	angulosum. Glaziou. 51101.	52869.
	firmum. Glaziou. 51101.	calyculatum n. comb. Mill-
	goyazense. Glaziou. 51101.	spaugh. 52869.
		cestrifolium n. comb. Mill-
	malacolepis. Robinson.	spaugh. 52869.
	53771.	cubensis n. comb. Mill-
	oreshioides. Robinson.	spaugh. 52869.
	53771.	Dussii n. comb. Millspaugh.
	parvulum. Glaziou. 51101.	
	ramonense. Robinson.	52869.
	53771.	fulvum n. comb. Millspaugh.
	robustum. Glaziou. 51101.	52869.
	Taunayanum. Glaziou.	Gudoti n. comb. Millspaugh.
	51101.	52869.
	tranninense. Glaziou.	gymnonotum n. comb. Mill-
	51101.	paugh. 52869.
		Helenae n. comb. Millspaugh.
Естнокы.	A [Euphorbiaceae].	52869.
	adinophylla. Smith. 54381.	Latazi n. comb. Millspaugh.
	arabica var. latiappendieu-	52869.
	lata n. var. Pax. 53307.	laurifolium n. comb. Mill-
	argillosa. Chodat & Hassler.	,
	50039.	spaugh. 52869.
	Bodinieri. Léveillé. 52350.	7.0011101
	brevicornu. Pax. 53307.	spaugh. 52869.
	Cavalariei. Léveillé.	Sinclairianum n. comb.
		Millspaugh. 52869.
	52350.	troyanum n. comb. Mill-
	Chamacsyce var. integrifolia	spaugh. 52869.
	n. var. Thellung. 54691.	
	chrysocoma. Léveillé.	Eurya [Ternstroemiaceae].
	52350.	auriculata. Elmer. 50611.
	chrysocoma var. glaucophylla	guatemalensis. Smith.
	var. n. Léveillé. 52350.	54381.

TO	T2 F40 4
EURYA Ternstroemiaceae].	Ficus [Urticaceae].
inacqualifolia. Lingelsheim.	banahaensis, Elmer, 50605,
52428.	benguetensis negrosensis
myrtilloides. Elmer. 50606.	n. var. Elmer. 50613.
Eurycomy [Simarubeae].	Blanckenhorni.† Engel-
dubia. Elmer. 50611.	hardt, 50624.
	Blancoi, Elmer, 50606,
Everettiodendron n. gen. [Euphorbia-	
ceae]. Merrill. 52809.	hardt. 50624.
philippinense, Merrill, 52809.	hardt. 50624.
Evodia [Rutaceae].	chlorosykon. Rechinger.
—— monophylla. Merrill. 52809.	53670.
50611.	Zingemarat.
Evolvulus Convolvulaceae].	50624.
guaraniticus. Chodat &	cuernosensis. Elmer. 50613.
Hassler, 50039.	- curvatifolia†. Engelhardt.
p iraquariensis. Chodat &	50624.
Hassler, 50039.	Everettii. Elmer. 5)613.
Excoecaria [Euphorbiaceae].	fajumensis†. Engelhardt.
synandra, Pax. 53307.	50624.
Exocarpus [Santalaceae].	Garciae. Elmer. 50613.
	Hallieri Merr. Elmer.
not year and in comb. Merrin.	50613.
52809.	inequifolia. Elmer. 50605.
Exochaenium [Gentianeae].	- leucopteroidest. Engelhardt.
exiguum. Hill. Kew Bull.	50624.
London 1909 (50).	linearifolia. Elmer. 50605.
Fadogia [Rubiaceae].	lucbanensis. Elmer. 50605.
lateritica. Krause. 52088.	Mearnsii. Merrill. 52806.
odorata. Krause. 52088.	— Merrillii. Elmer. 50606.
Fagara [Rubaceae].	Merrittii. Merrill. 52809.
corumbensis. Fries. 50900.	- Michelii. Léveillé. 52359.
Fagonia [Zygophylleae].	
- latifolia var. pinguis n. var.	49471.
Chevalier. 50013.	paloensis n. comb. Elmer.
Fagopsis n. gen. [Cupuliferae]. Hollick.	50613.
51610.	richmondensis. Berry. 49470.
longifolia n. comb. Hollick.	Joseph Lingermaret. 50021.
51610,	tagatochete. Limet. 50000.
	apotte nats. Recining-1.
Fragraea [Loganiaceae].	∂3070.
cuernosensis. Elmer. 50616	Vanioti. Léveillé. 52359.
negrosensis. Elmer. 50616.	Warburgii. Elmer. 50605.
Fagus [Cupuliferae].	Firmianites n. gen. [Sterculiaceae].
lanceolata, Principi, 53553. obscura, Dusén, 50533.	Cockerell. 50124.
	aterrimus. Cockerell.
FARAMEA [Rubiaceae].	50124.
dichotoma. Schumann. 51101.	To the state of th
Gagnepainiana. Glaziou.	FLINDERSIA [Rulaceae].
51101.	Tysoni. Candolle. 49914.
Lutzeana, Glaziou. 51101.	FLUEGGEA [Euphorbiaceae].
Saldanhaei. Glaziou.	serrata. Miq. Spec. del.
51101.	Koorders. 52030.
FAUREA [Proteaceae].	
decipiens, Wright, Kew	FORESTIERA [Oleaceae].
Bull. London 1909 (328).	puberula. [Oleaceae]. Eastwood, 50556
FERDINANDUSA [Rubiaceae].	Proposition Control of the Control o
Paxii. Winkler. 52428.	Purpusii [Tamariscineae].
(y-6632)	Brandegee. 49685.
	2 0

Fraxinus [Oleaceae].	Galactia [Leguminosae].
	speciosa var. acutisepala f
richmondensis.† Berry. 49470.	paraguariensis n. f Hassler. 51410. ———— stenophylla var. genuina n
pedunculata. Nelson. 53072.	var. Hassler. 51410. stenophylla var. Hassleriano
Galactia [Leguminosae].	n. var. Hassler. 51410.
glaucescens var. macrocarpa n. var. Hassler. 51410.	n. var. Hassler. 51410
grewiaefolia var. mueronu- lata n. var. Hassler.	stenophylla var. virgata n var. Hassler. 51410.
51410.	stenophylla var. rirgata f albitlora n. f. Hassler
macrophylla var. oralifolia. n. var. Hassler. 51410.	51410. stenophylla var. virgata f roseiflora n. f. Hassler.
rugosa var. genuina n. var. Hassler. 51410.	51410.
rugosa var. guaranitica n. var. Hassler. 51410.	Galeopsis [Labiatae]. speciosa f. atrocalyx n. f.
rugosa var. guaranitica f. angustifolia n. f. Hassler.	Tuzson. 54859. speciosa var. versicolor n.
51410.	var. Tuzson. 54850. speciosa f. virens n. f. Tuz-
rupestris. n. f. Hassler. 51410.	son. 54859.
	Galium [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
rugosa var. intermedia f.	Mollugo f. typicum f. umbro-
longifolia n. f. Hassler. 51410.	sum f Williams. 55203
	silvatienm var. latifolium n. var. Petrak. 53411. silvatieum subsp. Schultesii
	n. subsp. Petrak. 53411. verum var. a typicum f.
rugosa var. sericea f. transiens n. f. Hassler.	puberula n. f. Williams. 55203.
51410. scarlatina var. breribracte- olata n. var. Hassler.	verum subsp. praecox n. subsp. Petrak. 53411.
olata n. var. Hassler. 51410.	Ganua [Sapotaceae].
Hassler. 51410. scarlatina var. brevibracte-	
olata f. sericicalyx n. f. Hassler. 51410.	
	GARCINIA [Guttiferae].
Hassler. 51410.	luzoniensis. Merrill. 52804.
n, var. Hassler, 51410.	— mindanaensis, Merrill, 52804, pinnatinervia, Elmer, 50611.
	rubra, Merrill, 52804.
argentina n. f. Hassler. 51410.	

GARDENIA [Rubiaceae].	Geranium [Geraniaceae].
Aqualla. Stapf & Hutchinson. 54502.	kurdicum. Bornmuller. 49621.
asperula. Stapf & Hutchinson. 54502.	san princum var. Po Ipérae n. var. Wildt. 55184.
	Ginalloa [Loranthaceae].
son, 54502. Goetzei, Stapf & Hutchinson, 54502.	Cuming any anymstifolia n. var. Merrill. 52808.
- lacciflua. Krause. 52087.	GIRONNIERA [Urticaceae].
Schlechteri, Bonati & Petit- mengin, 49594.	GLAUCIUM [Papaveraceae].
spatulifolia. Stapf &	arabicum var, gracilescensn.
Hutchinson. 51502. subacaulis. Stapf & Hutchinson. 54502.	var. Fedde. 50734.
triacantha var. parvilimbis	subvar. micranthum n. subvar. Fedde. 50734.
n. var. Williams. 55197.	——————————————————————————————————————
Garrya [Cornaceae]. ———————————————————————————————————	var. Fedde, 50734. flavum var. fulrum n. var.
gracilis. Wangerin. 55031.	Fedde. 50734.
laurifolia var. genuina n. var. Wangerin. 55031.	flarum var. Scrpieri f. obtusi- lobum n. f. Fedde. 50734.
laurifolia var. lanceolata n.	grandiflorum var. helissopel-
var. Wangerin. 55031. macrophylla. Wangerin.	ma n. var. Fedde. 50731. 50734.
55031.	grandistorum var. malaco-
oblonga. Wangerin. 55031.	carpum n. var. Fedde. 50734.
GAURA [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————	
GAURELLA [Onagrarieae].	quadratifolium. Fedde.
canescens n. comb. Nelson. 53073.	50734.
GAYA [Malvaceae].	Glechon [Labiatae].
meridionalis. Hassler. 51410. pilosa var. microphylla n.	& Hassler. 50041.
var. Hassler. 51410.	Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
violacea. Rose. 53829.	paraquariensis. Briquet in
GEISSANTHUS [Myrsineae].	Chodat & Hassler, 50041. rigidula. Briquet in Chodat
Sodiroana. Mez. 52843. Geissorhiza [Irideae].	& Hassler. 50011.
splendidissima. Diels. 50379.	GLOCHIDION [Euphorbiaceae].
GELONIUM [Euphorbiaceae].	angulatum, Robinson, 53774.
racemulosum. Merrill. 52809.	benquetense. Elmer. 50606.
GENIOSTOMA [Loganiaceae].	breynioides. Robinson. 53774.
batanense. Merrill. 52806. Fleischmanni. Rechinger.	camiguinense. Merrill. 52806.
53670,	53774.
gracilis. Rechinger. 53670.	Curranii. Robinson, 53774.
Gentiana [Gentianeae]. boliviana. Pax. 52428.	Fenicis. Merrill. 52866. Lancifolium. Robinson.
campestris β obtusifolia.	53774.
Williams. 55203. germanica subsp. Semleri n.	latistylum. Robinson. 53774.
subsp. Vollman. 54970.	longistylum. Robinson.
Veitchiorum, Hemsl. 51497.	53774. 2 o 2
	2 0 2

C'r nower ou [Fund online on o]	Greenea [Rubiaceae]
Glochidion [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————	longiflora. Merrill. 52809.
——— malindangense, Merrill.	Greeneocharis [Boragineae].
53774. ———————————————————————————————————	eircumscissa n. comb. Rydberg. 53921.
——— mindorense. Robinson. 53774.	Greeniopsis n. gen. [Rubiaceae]. Mer-
——————————————————————————————————————	rill. 52809.
	multiflora n. comb. Merrill. 52809.
sablanense. Elmer. 50606. subfalcatum. Elmer. 50606.	philippininensis. Merrill.
	Grewia [Tiliaceae].
urophylloides. Elmer. 50606.	Adolfi Friderici. Burret. 49866.
GLOSSOCHILUS [Acanthaceae].	
——————————————————————————————————————	
(186).	— Drummondiana. Sprague.
GLYCOSMIS [Euphorbiaceae].	54468.
angularis. Elmer. 50611.	grisea. Brown. 52568.
GNAPHALIUM [Compositae].	——— Mildbraedii. Burret. 49866.
Rompelii n. hybr. Murr.	——— oligoneura. Spague. 54468.
53015. ———————————————————————————————————	salamensis. Sprague.
Pfaff in litt. Murr.	Sereti var. rotundata n. var.
53015.	Sprague. 54469.
Gomphostemma [Labiatae]. luzonense. Elmer. 50606.	subspathulata. Brown. 52568.
GOMPHRENA [Amarantaceae].	Grumilea [Rubiaceae].
——————————————————————————————————————	——— Keilii. Krause. 52088. ——— rufescens. Krause. 52088.
	Guarfa [Meliaceae].
Goniostachyum [Verbenaceae].	bullata. Radlkofer. 53611.
citrosum. Small. 54359.	——————————————————————————————————————
GONIOTHALAMUS [Anonaceae].	
——— magnificus. Elmer. 50611.	Gomma. Pulle. 53575.
GONOCARYUM [Icacineae].	——— Huberi. Candolle. 49914.
cognatum. Elmer. 50606.	microcarpa. Candolle. 49912. pendulispica. De Candolle.
Gonolobus [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————	51529.
inconspicture. Brandegee.	pubiflora var. β augusti- foliola n. var. De Can-
patalensis. Smith. 54381.	dolle. 49914.
——————————————————————————————————————	purusana. Candolle. 49914.
49685.	53611.
— prasinanthus. Smith. 54381. — Purpusii. Brandegee. 49685.	
GORDONIA [Ternstroemiaceae]. Welborni, Elmer, 50611.	GUATTERIA [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
Graefenrieda [Melastomaceae].	Guettarda [Rubiaceae].
parriflora, Cogniaux.	cobanensis. Smith. 54381.
50133.	Guldenstädtia [Umbelliferae].
Grammadenia [My sinaceae].	Henryi. Palibin. 53222.
Gratiola [Scrophularineae]. 52843.	Gurania [Cucurbitaceae].
oreshia. Robinson. 53771.	51529.

GUTIERREZIA [Con positae].	Hedysarum [Leguminosae].
- fur'xracca. Greene. 51176 Gramanii, Greene. 51176 laricina. Greene. 51176.	macranthum, Freyn. 50893. Heisteria [Olacineae]. parcifolia var. Ledermannii
Gymnacranthera [Myristicae]. ———————————————————————————————————	n. var. Engler. 50628. Winkleri. Engler. 50628.
GYMNOLOMIA [Compositae]. scaberrima n. comb. Robinson. 53771.	Heladena [Malpighiaceae]. Hassleriana. Chodat & Hassler. 50041.
Gyfsoffila [Caryophylleae]. — modesta. Bornmüller, 49611. — uralensis glandulosa n. var. Clerc. 50102.	Helianthemum [Cistineae]. ———————————————————————————————————
Gyrostemos [Phytolaccaceae].	marifolium var. italicum f. Buschii n. f. Palibin. 52174. marifolium var. italicum f.
HALCONIA [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————	candidissimum n. comb. Palibin. 52174.
Harrisia n. gen. [Cacteae]. Britton. 49761. ————————————————————————————————————	Helianthus [Compositae]. macrophyllus var. sativa n var. Graebner. 51152.
	Helichrysum [Compositae]. acutatum var. rhombifolium n. var. Moeser. 52892.
49761. Nashii. Britton. 49761. portoricensis Britton. 49761. Taylori. Britton. 49761.	- Adolfi Friderici. Moeser. 52892. albiflorum. Moeser. 52892.
Taylori. Britton. 49761. undata n. comb. Britton. 49761.	
HARUNGANA [Hypericineae]. ———————————————————————————————————	var. Moeser. 52892. altigenum. Schlecter & Moeser. 52892. amoenum. Moeser. 52892.
Haselboffia [Acanthaceae]. nematosiphon. Lindau. 52396.	anaxetonoides, Schlechter & Moeser, 52892.
Hasskarlia [Euphorbiaceae]. oppositifolia. Pax. 53307.	54925. Vierhapper.
HEDEOMA [Labiatae]. Nepetopsis n. sect. Briquet in Chodat & Hassler. 50041. albescentifolia. Bartlett.	brunioides. Moeser. 52892. cerastioides var. gracile n. var. Moeser. 52892. chrysargyrum. Moeser. 52892.
49304. Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	
stenodonta. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	var. Moeser. 52892. fætidum var. molle n. var. Moeser. 52892.
HEDONA [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————	fruticosum var. majus n. var. Moeser. 52892. Galpini. Schlechter &
HEDVOTIS [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	Moeser. 52892. helothamnus. Moeser. 52892. helvolum. Moeser. 52892.

Helichrysum [Compositae].	Helwingia [Cornaceae].
	Argyi. Léveillé. 52349.
var. Moeser, 52892.	Hemigraphis [Acanthaceae].
——————————————————————————————————————	migamoides Linden E9906
incrme var. brachycladum	setosa Elmer 50606
n. var. Moeser. 52892.	sublobatum. Elmer. 50615.
injunstum var. discolor n.	
var. Moeser, 52892.	HEMIMERIS [Scrophularineae].
——————————————————————————————————————	
lasianthum. Schlechter &	Hemizygia [Labiatae].
Moeser. 52892.	Hrvs Pv. Charabita and Moore. 52936.
lepidissimum var. flavidum	Hemsleya [Cucurbitaceae]. trifoliata. Cogniaux. 50130.
n. var. Moeser. 52892.	
lepidorhizum, Moeser, 52892.	HERMESTAEDTIA [Amarantaceae].
——————————————————————————————————————	angolensis. Clarke.
52892.	dammarensis, Clarke, 49256,
longiramum. Moeser. 52892.	falcata n. comb. Clarke.
Mildbraedii. Moeser. 52892.	Fleckii n. comb. Clarke.
namaquense. Schlechter &	49256.
Moeser. 52892.	Gregorui, Clarke, 49256.
panduratum var. transvaal- ense n. var. Moeser.	love style Clarks 40956
52892.	recurva n. comb. Clarke.
paulayanum, Vierhapper.	49256.
54925.	Schinzii. Clarke. 49256.
Petersii var. angustifolium.	spathulaefolia n. comb.
n. var. Moeser. 52892.	Baker. 49256.
profusum. Vierhapper.	Hermannia [Sterculiaceae].
54925.	——————————————————————————————————————
	Digarat. Dionii. Obboo.
Seineri. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae].
sphaeroideum. Moeser.	
sphaeroideum, Moeser, 52892.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936.
sphaeroideum, Moeser, 52892. Stuhlmannii var, rigidum n.	Hesperaspis [Labiatae]. — Nummularia, Moore, 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae].
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892	Hesperaspis [Labiatae]. ———————————————————————————————————
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490.
	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeekei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. vclatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeekei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae].	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. HELIETTA [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia, Moore, 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley, 54490. aspera n. comb. Standley, 54490. aspera villosa n. subsp. Standley, 54490. californica n. comb. Standley, 54490. californica microphylla n.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeekei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmzii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. volatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. HELIETTA [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. californica subsp. Standley. 54490. cedrosensis. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. celrosensis. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmeii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. cedrosensis. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. celrosensis. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. cedrosensis. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccincus n. comb. Britton	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. cedrosensis. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490. glutinosa retrorsa n. comb. Standley. 54490.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmeii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 49768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768. Schrankii n. comb. Britton & Rose. 49768. Schrankii n. comb. Britton & Rose. 49768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia, Moore, 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley, 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley, 54490. californica n. comb. Standley, 54490. californica microphylla n. subsp. Standley, 54490. californica microphylla n. subsp. Standley, 54490. glutinosa n. comb. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley, 54490. glutinosa retrorsa n. comb. Standley, 54400. glutinosa retrorsa n. comb. Standley, 54400. laevis n. comb. Standley.
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmzii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. anecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768. Schvankii n. comb. Britton & Rose. 49768.	Hesperaspis [Labiatae]. Nummularia. Moore. 52936. Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. aspera n. comb. Standley. 54490. aspera villosa n. subsp. Standley. 54490. californica n. comb. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. californica microphylla n. subsp. Standley. 54490. glutinosa n. comb. Standley. 54490. glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490. glutinosa retrorsa n. comb. Standley. 54490. laevis n. comb. Standley. 54490.
## sphaeroideum. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae].
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. volatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amceaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768. Sehrankii n. comb. Britton & Rose. 49768. speciosus n. comb. Britton & Rose. 49768. Sehrankii n. comb. Britton & Rose. 49768. Heliotropium [Boragineae]. maximum. Chodat & Hass-	Hesperaspis [Labiatae].
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmsii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 40768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768. Schrankii n. comb. Britton & Rose. 49768. Selvankii n. comb. Britton & Rose. 49768. Selvankii n. comb. Britton & Rose. 49768. Heliotropium [Boragineae]. maximum. Chodat & Hassler. 50039.	Hesperaspis [Labiatae].
## sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae].
sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892. Thorbeckei. Moeser. 52892. Uhligii. Moeser. 52892. velatum. Moeser. 52892. Wilmeii. Moeser. 52892. Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900. Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. amecaensis n. comb. Britton & Rose. 49768. coccineus n. comb. Britton & Rose. 49768. Schrankii n. comb. Britton & Rose. 49768. speciosus n. comb. Britton & Rose. 49768. Heliotropium [Boragineae]. maximum. Chodat & Hassler. ler. 50039. minutiflarum var. rud- boricum n. var. Born-	Hesperaspis [Labiatae].
## sphaeroideum. Moeser. 52892. Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892.	Hesperaspis [Labiatae].

Heterotoma [Campanulaceae]. ———————————————————————————————————	Hieracium [Compositae]. ————————————————————————————————————
Heurnia [Asclepiadeae], appendiculata, Berger, 49142.	n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344. ———————————————————————————————————
 Penzigii var, Schimperi n. var. Berger. 49412. Penzigii var, Schweinfurthii n. var. Berger. 49442. 	55344. bupleuvoides subsp. Pseudo- schenkii n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.
Hexaptera [Cruciferae]. pinnatifiela var. glabra n. var. Gilg & Muschler. 51079. seapigera var. Nordenskjöldii n. comb. Gilg & Muschler. 51079. spathulata subsp. glaberrima	
n. subsp. Gilg & Muschler. 51079. spathulata subsp. pusilla n. subsp. Gilg & Muschler.	
51079. Hibbertia [Dilleniaceae.] Sargenti. Moore. 52936.	lum n. var. Rohlena & Zahn. 55344. incisiceps subsp. incisiceps
Hibiscus [Malvaceae]. ———————————————————————————————————	n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344. ——————————————————————————————————
tus n. var. Hassler. 51410. dominicus. Hochreutiner. 50039.	var. mollissimum n. var. Rohlena & Zahn. 55344. ———————————————————————————————————
yar. Hassler. 51410. Hasslerianus. Hochreutiner. 50039.	——— macrodon var. mratinjense n. var. Rohlena & Zahn. 55344.
iochromus. Brandegee. 49685.	macrodontoides subsp. pseu- domacrodon n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.
HIERACIUM [Compositae]. adenothyrum subsp. baljense n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344. adenothyrum β pilosiceps.	macrodontoides subsp. pseu- domacrodon var. epilosi- ceps n. var. Rohlena & Zahn. 55344.
Rohlena & Zahn. 55344. Rohlena & Zahn. 55344. albanicum subsp. Pivae n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.	mirificissimum. Rohlena & Zahn. 55344. mutabile. Ley. 52370. Neilreichii subsp. Ranisavae n. subsp. Rohlena &
	Zahn. 55344. pannosum subsp. chloriped-
& Zahn. 55344. Bauhini subsp. adenocymum	unculum. Rohlena & Zahn. 55344. ——————————————————————————————————
normale n. f. Rohlena & Zahn. 55344. Bauhini subsp. adenocymum	rifolioides n. subsp Roh- lena & Zahn. 55344.
f. pilosiceps n. f. Rohlena & Zahn. 55344. Bauhini subsp. heothinum a genuinum f. subepilosiceps n. f. Rohlena & Zahn. 55344.	prenanthoides subsp. bupleu- rifolioides 2. subviola- scens. Zahn. 55344. prenanthoides subsp. valde- foliatum n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.
00011.	ACAG CA LIGHAM, OUVIL

HIERACIUM	[Compositae].	HIERACIUM [Compositae].
	psammogenes subsp. orcites subglabrum b. submacula-	trebevicianum subsp. pauci- tidum n. subsp. Rohlena
	tum. Rohlena & Zahn.	& Zahn. 55344.
	55344.	trebevicianum subsp. sub-
	psammogenes subsp. senile	pleiophyllum & minutidens.
	f. glabrescens n. f. Rohlena & Zahn. 55344.	Rohlena & Zahn. 55344.
	psammogenes subsp. sub-	tridentatum decipiens n. var. Ley. 52370.
	caesiifloriforme n. subsp.	umbelliferum subs. filisto-
	Zahn in herb. Kaeser.	lonum n. subsp. Rohlena
•	53016.	& Zahn. 55344.
	psammogenes subsp. subten- uiflorum n. subsp. Zahn.	
	51027.	& Zahn. 55344.
	Pseudotommasinii subsp.	Waldsteinii subsp. suborieni
	Pseudotommasinii 2. calv-	B lovcenicum. Rohlena &
	escens. Rohlena & Zahn.	Zahn. 55344.
	55344. Pseudotommasinii subsp.	Waldsteinii subsp. suborieni
	stupposiceps var. glauci-	β lovcenicum f. pilosipe- dunculum. Rohlena &
	folium n. var. Rohlena	Zahn. 55344.
	& Zahn. 55344.	
	Pseudotommasinii subsp.	V. oligocephalum. Rohlena & Zahn. 55344.
	vardense n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.	
	repandum. Ley. 52370.	HIERONYMUS [Euphorbiaceae]. boliviana. Pax. 52428.
	repandum venosum n. comb.	
	Ley. 52370.	HILLERIA [Phytolaccaceae]. ———————————————————————————————————
	Scheppigianum subsp. dur- mitoricum n. subsp. Roh-	var. Walter. 55024.
	lena & Zahn. 55344.	HIPPOCRATEA [Celastrineae].
	Sheppigianum subsp. Schep-	—— Menyharthii. Schinz. 54072.
	pigianum B achyropho-	obovata. Pittier. 53458.
	roides. Rohlena & Zahn.	——— parviflora. Brown. 52568.
	55344. sciaphilum transiens n. var.	Ніррорнає [Elaeagnaceae].
	Ley. 52370.	Rhamnoides subsp. eu-rham- noides n. comb. Servettaz.
	septentrionale simplex n. var.	54276.
	Ley. 52370.	Rhamnoides subsp. salici-
	stenolepis subbritannicum n. var. Ley. 52370.	folia n. comb. Servettaz.
	strumosum. Ley. 52370.	54277.
	stupposum f. multifolium n.	Rhamnoides subsp. thibetana n. comb. Servettaz. 54277.
	f. Rohlena & Zahn. 55344.	
	stupposum subsp. substup-	Hirtella [Rosaceae]. Damaziana. Beauverd.
	posum. Rohlena & Zahn. 55344.	49335.
	subelongatum subsp. alfen-	Sprucei subsp. meridionalis
	zinum. Murr. 53016.	n. subsp. Hassler. 51410.
	subelongatum var. villifrons	HOFFMANNIA [Rubiaceae].
	n. var. Murr. 53016.	——————————————————————————————————————
	subspeciosum subsp. oxyodon a pseudo rupestre N.P. b.	Hoffmanseggia [Leguminosae].
	sublatifolium n. f. Rohlena	repens n. comb. Cockerell. 50123.
	& Zahn. 55344.	
	tavense. Ley. 52370.	Holstia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax.
	trebevicianum subsp. obliqui-	53307. ————————————————————————————————————
	fidum n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.	tenuifolia. Pax. 53307.
	Constitution OUGAA	*

Homalanthus [Euphorbiaceae].	Hydrangea [Saxifrageae].
alpinus. Elmer. 50606.	- alandulova Elmor 50611
bicolor. Merrill. 52809.	subintegra. Merrill. 52806.
Homalium [Samydaceae].	Hydrocotyle [Umbelliferae].
Curranii. Merrill. 52809.	benguetensis. Elmer. 50618. delicata. Elmer. 50618.
sorsogonense, Elmer, 50606,	delicata, Elmer, 50618.
Hoodia [Asclepiadeae].	
albispina. Brown, 49794. Burkei. Brown, 49794.	Versteegii, Hemsley, Kew
——————————————————————————————————————	Bull. London 1909 (259).
- Dregei. Brown. 49794 Pillanssii. Brown. 49794.	
	Hydrophyllaceae].
Horsfieldia n. gen. [Gesneraceae]. Chifflot. 50018.	Kennedy. 53074.
javanica. Chifflot. 50018.	HYGROPHILA [Acanthaceae].
HUERNIA [Asclepiadeae].	——— Rhodesiae. Lindau. 52396.
- barbata var. griquensis n.	Hylocereus n. gen. [Cacteae]. Britton
var. Brown. 49794.	& Rose. 49768.
barbata var. tubata n. var. Brown. 49794.	calcaratus n. comb. Britton
brevirostris var. intermedia	& Rose. 49768.
n. var. Brown. 49794.	
campanulata var. denti-	Lemairei n. comb. Britton
coronata n. var. Brown.	& Rose. 49768.
49794.	Napoleonis n. comb. Britton
clavigera var. maritima n.	& Rose. 49768.
var. Brown, 49794. decemdentata, Brown, 49794.	Ocamponis n. comb. Britton
distincta. Brown. 49794.	& Rose. 49768.
Kirkii. Brown. 49794.	**************************************
longituba. Brown. 49794.	triangularis n. comb. Brit-
D:	
——————————————————————————————————————	
praestans. Brown. 49794.	ton & Rose, 49768. tricostatus n. comb. Britton
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n.	ton & Rose. 49768.
praestons. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton
	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. HYLOMECON [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var.
praestons. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. HYLOMECON [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. HYLOMECON [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae].
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. HYMENOCLEA [Compositae]. fasciculata patula n. var.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. zebrina. Brown. 49794.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. zebrina. Brown. 49794. Lebrina. Brown. 49794. Humea [Compositae].	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae].
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. tebrina. Brown. 49794. letypans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae].	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. grown. 49794. simplex. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. legans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea, Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecolm [Papaveraceae]. deuteropartiforum. Fedde.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. gallida n. var. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. zebrina. Brown. 49794. Humea [Compositae]. clegans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomeon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteroparvijlorum. Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. celegans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteropartiflorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudo-
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. tebrina. Brown. 49794. letegans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch. 52172.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteropartiflorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum n. var. Born-
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. telegans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch. 52172. Hybanthus [Violarieae].	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomeon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea, Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteroparvilorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum n. var. Bornmüller & Fedde. 50734.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. gallida n. var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. legans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch. 52172. Hybanthus [Violarieae]. oppositifolius n. comb. Johnston. 51815.	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenoclea [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteropartiflorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum n. var. Born-
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. celegans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch. 52172. Hybanthus [Violarieae]. oppositifolius n. comb. Johnston. 51815. Hydnocarpus [Bixineae].	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subintegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteropartiflorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum n. var. Bornmüller & Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum subvar. oliganthocomum n. subvar.
praestans. Brown. 49794. primulina var. rugosa n. var. Brown. 49794. scabra. Brown. 49794. scabra var. ecornuta n. var. Brown. 49794. scabra var. immaculata n. var. Brown. 49794. scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. scabra Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. Legans gigantea n. var. Watson. 55055. Hutchinsia [Cruciferae]. Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172. puberula n. comb. Busch. 52172. puppositifolius n. comb. John-	ton & Rose. 49768. tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768. Hylomecon [Papaveraceae]. japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734. japonica var. subineisa n. var. Fedde. 50734. japonica var. subinegra n. var. Fedde. 50734. Hymenocla [Compositae]. fasciculata patula n. var. Nelson. 53073. Hymenothrix [Compositae]. purpurea. Brandegee. 49685. Hyoscyamoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203. Hypecoum [Papaveraceae]. deuteropartiflorum. Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum n. var. Bornmüller & Fedde. 50734. grandiflorum var. pseudograndiflorum subvar. oli-

Hypecoum [Papaveraceae].	Ibatia [Asclepiadeae].
grandiflorum var. pseudo- procumbens n. var. Fedde.	Arechavaletea. Herter, 51509.
50734.	1 CACINA [Icacineae]. Ledermannii. Engler. 50631.
grandiflorum var. Warbur- gianum n. var. Fedde.	ILEX [Ilicineae].
50734.	
pendulum var. persieum n. var. Fedde. 507£1, 50734.	amboyensis† n. nom. Berry. 49471.
procumbens var. gracile n.	Rolfei. Elmer. 50606.
var. Fedde. 50734. Hypericum [Hypericineae].	ILLICIUM [Magnoliaceae]. ———————————————————————————————————
— Delarayi. Keller. 51889.	——————————————————————————————————————
Esquirolii. Léveillé. 52359. Loheri. Merrill. 52809.	Illipe [Sapotaceae]. ————————————————————————————————————
— porphyrandrum. Léveillé	IMPATIENS [Geraniaceae].
& Vaniot. 52359. pyrricholophum var. anoleu-	——— adenopus. Gilg. 51076.
colophum n. var. Léveillé.	
52359. sachalinense. Léveillé.	———— Bussei. Gilg. 51076.
52350.	Curtisii. Hooker. 51637.
HYPOCYRTA [Gesneraceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Wettsteinii. Fritsch. 50909.	elegantissima. Gilg. 51076.
Hypodaphnis n. gen. [Laurineae]. Stapf. 54500.	——— Engleri. Gilg. 51076. ——— gesneroidea. Gilg. 51076.
Zenkeri. n comb. Stapf.	——— Jaegeri, Gilg. 51076.
54500. Hypoestes [Acanthaceae].	
linearis. Elmer. 50611.	kwaiensis. Gilg. 51076.
Hyptis [Labiatae].	
Briquet in Chodat &	meruensis. Gilg. 51076.
Hassler. 50041.	- Mildbraedii. Gilg. 51076.
cinerea var. stenophylla n.	- Musyana. Hooker. 51637.
var. Briquet in Chodat &	myriantha. Gilg. 51076. niamniamensis. Gilg. 51076.
Hassler. 50041.	
n. var. Briquet in Chodat	ombrophila. Gilg. 51076. oncidioides. Ridley. 51637.
& Hassler. 50041.	pleistantha, Gilg. 51076.
glauca var. amplifrons n.	Prainiana. Gilg. 51076.
var. Briquet in Chodat &	pseudoviola, Gilg, 51076, purpureo-violacea, Gilg.
Hassleri. 50041. Hassleri. Briquet in Chodat	51076.
& Hassler. 50041.	Hooken 51697
inundata. Herzog. 51520.	—— pygmaea. Hooker. 51637. —— Ridleyi. Hooker. 51637. —— Scortechinii. Hooker. 51637.
——— mollis var. leptoclada n. var.	——————————————————————————————————————
Briquet in Chodat &	Stapfiana. Gilg. 51076.
Hassler. 50041.	trichantha, Gilg, 51076. villoso calcarata. Warburg
	& Gilg. 51076.
Hassler. 50041.	Wrayi. Hooker, 51637.
pachyarthra. Briquet in	Zimmermannii, Engler &
Chodat & Hassler. 50041.	Gilg. 51076.
pulchella. Briquet in Chodat	Incarvillea [Bignoniaceae].
& Hassler. 50011. rugosula. Briquet in Chodat	grandiflora var. brevipes n. var. Sprague. Kew Bull.
& Hassler. 50041.	London 1909 (263).

3	
Indigofera [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Tea [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
	JACQUINIA [Myrsineae]. ————————————————————————————————————
var. Sprague. Kew Bull. London 1909 (185).	glabra n. comb. Robinson. 53771. Jasminum [Oleaceae].
Inga [Leguminosae]. holzhausensis.† Schinde-	
hulte. 54067. INULA [Compositae]. — indica var. auriculata n.	Jаткорна [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
var. Williams. 55197. IONIDIUM [Violarieae]. ———————————————————————————————————	— humilis. Brown. 52568. — maracayensis. Chodat & Hassler. 50039. Scient Por 52307
Hassler, 50039. IPOMOEA [Convolvulaceae].	— Seineri. Pax. 53307. — Woodii var. restita n. var. Pax. 53307.
	Jehlia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829. grandiflora n. comb. Rose. 53829.
ler. 50039. ———————————————————————————————————	macrophylla n. comb. Rose. 53829.
	JUAREA [Meliaceae]. ———————————————————————————————————
51657. nitens. Chodat & Hassler. 50039.	Juglandeae]. ———————————————————————————————————
	JULOCROTON [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
ler. 50039. valenzuelensis. Chodat & Hassler. 50039. verecunda n. comb. Brown.	ler. 50039. humilis Diedr. var. gcnuinus Muell. Arg. f. latifolia. Chodat & Hassler. 50039,
52568. villifera. House. 51657.	
Ischnolepis [Asclepiadeae]. tuberosa. Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833.	50039. monteridensis var. elata (recte=elatus). Chodat &
Isonandra [Sapotaceae]. compta. Dubard. 50508.	Hassler. 50039. montevidensis var. linearifolius. Chodat & Hassler.
ISOPYRUM [Ranunculaceae]. tuberosum. Léveillé. 52359.	50039. montevidensis var. virgatus. Chodat & Hassler. 50039. Phyllanthum. Chodat &
Isosтівма [Compositae]. ———————————————————————————————————	Hassler. 50039.

Julocroton [Euphorbiaceae].	Kedrostis [Cucurbitaceae]. Schlechteri. Cogniaux. 54071.
pycnophyllus Schlecht. f. latifolia. Chodat & Hassler. 50039.	Kickxia [Apocynaceae]. Merrittii. Merrill. 52809.
rupestris, Chodat & Hassler, 50039	Kigelia [Bignoniaceae]. ———————————————————————————————————
	KINGIODENDRON [Leguminosae]. alternifolium n. comb. Merrill & Rolfe. 52809.
Chodat & Hassler. 50039.	KNAUTIA [Dipsaceae]. felina n. hybr. Briguet. 49726.
	KNIGHTIA [Proteaceae]. Andreae. Dusén. 50533.
Chodat & Hassler. 50039. **rerbascifolium Muell. Arg. var. angustifolius. Chodat	Kochia [Chenopodiaceae]. — Krylowi. Litwinow. 52120.
& Hassler. 50039. villosissimus. Chodat & Hassler. 50039.	Krameria [Polygaleae]. Grayi n. nom. Nelson & Kennedy. 53074.
villosissimus var. hibiscoides. Chodat & Hassler. 50039.	Labatia [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————
rillosissimus var.tiliaefolius. Chodat & Hassler. 50039	Labidostelma n. gen. [Asclepiadaceae]. Schlechter. Loesener.
lae. Chodat & Hassler. 50039.	52499. guatemalense. Schlechter. Loesener. 52499.
Jussiaea [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————	Lactuca [Compositae].
prostata var. Fauriei pro spec. Léveillé. 52359.	
prostata var. Parmentieri pro spec. Léveillé. 52359.	
prostata var. philippiana pro spec. Léveillé. 52359.	Nakaiana. Léveillé & Va- niot. 52359. ————————————————————————————————————
Justicia [Acanthaceae]. alboreticulata. Lindau. 52395.	52359. Senecio. Léveillé & Vaniot.
diamantina, Lindau, 52395. distichotricha, Lindau, 52396. leucocraspedota, Lindau,	52359. Taquetii. Léveillé & Vaniot.
52396. multicaulis. Smith. 54381.	52359. Taraxacum, Léveillé &
nemoralis, Moore, 52936.	Vaniot. 52359. Lagetta [Thymelaeaceae].
	Lagetto n. comb. Nash. 53049.
Kadsura [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Landolphia [Apocynaceae]. ——— Mamavo. Poisson. 53479.
Kakosmanthus [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————	Mamolava. Poisson. 53479.
sarawakensis. Dubard.	Lantana [Verbenaceae]. ———————————————————————————————————
Kalanchoe [Crassulaceae]. ———————————————————————————————————	LAPPULA [Boragineae]. ———————————————————————————————————
Nadyae. Hamet. 51336. Van Tieghemi. Hamet.	Lasianthus [Rubiaceae].
51335.	——————————————————————————————————————

Lathyrus [Leguminosae]. Faurici. Léveillé, 52359. maritimus glaber n. comb. Eames, 50549. orcophilus, Wooton & Stand-	Lemaireocereus n. gen. [Cacteae].
ley, 55290.	hystrix n. comb. Britton & Rose, 49768.
LAURELIA [Monimiaceae]. insularis. Dusén. 50533.	mixtecensis n. comb. Britton & Rose. 49768.
Laurineae]. Nordenskjöldii, Dusén. 50533.	Schumanni n. comb. Britton & Rose. 49768. stellatus n. comb. Britton &
Laurineae]. Guidii. Principi. 53553.	Rose. 49768. Thurberi n. comb. Britton
Lavauxia [Onagrariae]. ———————————————————————————————————	& Rose. 49768. ———————————————————————————————————
furfurella. Rechinger. 53669.	Leonotis [Labiatae].
Tuerekheimii. Smith. 54381. Wettsteinii. Rechinger. 53669. LEBETINA [Compositae].	LEONTODON [Compositae]. hispidus var. angustissimus n. var. Chenevard. 50004.
Cooperi n. comb. Nelson. 53073.	n. subsp. Beauverd.
porophylla n. comb. Nelson. 53073. porophylloides n. comb. Nelson. 53073.	Lepidagathis [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————
speciosa n. comb. Nelson. 53073. Ledermanniella n. gen. [Podostemaceae].	Leptaulus [Icacineae]. ————————————————————————————————————
Engler. 50640. linearifolia. Engler. 50640.	Leptocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.
Leea [Ampelideae]. ———————————————————————————————————	
Dielsii. Léveillé. 52359. negrosense. Elmer. 50611.	LEPTOMERIA [Santalaceae]. Dielsiana. Pilger. 53441.
——————————————————————————————————————	LEPTONYCHIA [Sterculiaceae]. banahaensis n. comb. Mer-
albizzioides. Menzel. 52798. raritanensis. Berry. 49471.	rill. 52809. Leschenaultia [Goodenovieae].
LEIOTHYLAX [Podostemaceae]. violascens n. comb. Wright. 49255.	——————————————————————————————————————
Lemaireocereus n. gen. [Cacteae].	Lespedeza [Leguminosae]. Fauriei. Léveillé. 52359.
Britton & Rose. 49768. Cumingei n. comb. Britton & Rose. 49768.	Lesquerella [Cruciferae]. tenella. Nelson. 53073.
Dumortieri n. comb. Britton & Rose. 49768.	Leucas [Labiatae]. sericea. Elmer. 50606.
Eruca n. comb. Britton & Rose. 49768. griseus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Leurocline [Boraginaceae].

Ligusticella n. gen. [Umbelliferae].	LITSEA [Laurineae].
Coulter & Rose. 50214.	
Eastwoodae n. comb. Coulter & Rose. 50214.	
	- tayabensis. Elmer. 50607.
Ligustrum [Oleaceae]. senogalliense. Principi.	
53553.	Lobelia [Campanulaceae]. ———————————————————————————————————
	51407.
Limeum [Ficoideae].	prostrata A. Zahlbr. Hassler.
- kwebense. Brown. 52568.	51407.
	Loeselia [Polemoniaceae].
nummulifolium. Walter.	Purpusii. Brandegee.
55022.	49685.
Limonium [Plantagineae].	Lomatia [Proteaceae].
- Gmelinii f. laxiflorum n.	angustiloba. Dusén. 50533. brevipinna. Dusén. 50533.
comb. Salmon. 53961.	- brevipinna. Dusén. 50533.
———— Gmelinii var. Meyeri n. var. Salmon. 53961.	
	50533.
LINARIA [Scrophularineae]. ———— Kneuckeri. Bornmüller.	Lonchocarpus [Leguminosae].
49615.	albiflorus. Hassler. 51407.
	Muehlbergianus. Hassler.
Domin. 50448.	51407.
Lingelsheimia n. gen. [Euphorbiaceae].	——— Muchbergianus forma an- gustifoliolata f. nov.
Pax. 53308.	Hassler. 51407.
capillipes. Pax. 53308.	sericeus subsp. paraguarien-
frutescens. Pax. 53308.	sis n. subsp. Hassler.
LINOCIERA [Olacineae].	51410.
acuminatissima. Merrill.	Lonicera [Caprifoliaceae].
52809.	alpigena var. phaeantha n.
Ilassleriana n. nom. Hass-	var. Rehder. 53677.
ler. 51410.	
——— philippinensis n. nom. Merrill, 52809.	
rubrovenia. Elmer. 50615.	thoides n. var. Rehder.
	53677.
LINUM [Lineae].	Kochneana var. intecta n.
lasiocarpum. Rose. 53829. ————————————————————————————————————	var. Rehder. 53677.
verruciferum. Aznavour.	
49221.	- Korolkowi var. aurora n. var.
LIPPIA [Verbenaceae].	Koehne. 52002.
sidioides f. flaccida n. f.	- lextantha, Rehder, 53677.
Hayak. 51428.	mamillaris. Rehder. 53677.
Litsea [Laurineae].	mitis. Rehder. 53977.
bicolor. Merrill. 52809. lavescens. Bartlett. 49301.	—— modesta. Rehder. 53977. —— nubigena. Rehder. 53677.
	——————————————————————————————————————
griseola. Elmer. 50607.	prostrata, Rehder, 53977.
Hutchinsonii. Merrill. 52809.	shensiensis n. comb. Rehder.
	53677.
50607.	vaccinioides. Rehder.
Novoleontis, Bartlett, 49301.	53677.
— pedicellata, Bartlett, 49301.	Lopezia [Onagrarieae].
philippinensis. Merrill.	
52809. ————————————————————————————————————	oaxacana. Rose. 53829.
factor fora. Emici. 50001.	- Veneralisti, Mone, Obligo.

LOPEZIA [Onagrarieae].	Loranthus [Loranthaceae].
——————————————————————————————————————	
——— parcula, Rose, 53829.	— malacophyllus. Engler &
——————————————————————————————————————	Krause. 50647.
Smithii. Rose, 53829.	— malangensis. Engler &
stricta. Rose. 53829.	Krause, 50617. Menyharthii, Engler &
violacea. Rose, 53829.	Mennharthii, Engler &
	Schinz, 54072.
LOPHANTHUS [Labiatae].	- Merrittii n. nom, Merrill.
———— Cypriani. Pavolini. 53306.	52808.
Lophocereus n. gen. [Cacteae]. Britton	myrsinifolius. Engler &
& Rose. 49768.	Krause, 50646,
australis n. comb. Britton	
8. Dana 10749	—— obtusilobus. Engler & Krause.
& Rose. 49768.	50647.
Sargentianus n. comb.	——— pachycaulis. Engler &
Britton & Rose. 49768.	Krause. 50647.
Schottii n. comb. Britton &	periclymenoides. Engler &
Rose. 49768.	Krause. 50647.
LORANTHUS [Loranthaceae].	——— quinquangulus. Engler &
acuminatissimus. Merrill.	Schinz. 54072
	revolutus Merrill, 52808.
52808.	Riggenbachii. Engler &
Adolfi Friderici. Engler &	Krause. 50647.
Krause. 50646.	
banahaensis. Elmer. 50606.	raye germes. Ising ier te iii anser
bangwensis. Engler &	50646.
Krause. 50647.	sambisiacus. Engler &
basilanensis. Merrill.	Schinz, 54072.
52808.	Schubotzianus. Engler &
benguetensis. Merrill.	Krause. 50646.
52808.	——— splendens. Brown. 52568.
bicoloratus. Elmer. 50611.	- tambermensis. Engler &
boholensis. Merrill. 52808.	Krause 50647.
Bosciae. Engler & Krause.	
Dosciae. Engler & Krause.	Tessmannii. Engler &
50647.	Krause. 50647.
Chevalieri. Engler &	- viminalis. Engler & Krause.
Krause. 50647.	50646.
congestitlorus. Merrill.	
52808.	Williamsii. Merrill. 52808.
cuernosensis. Elmer. 50611.	Lotus [Leguminosae].
Curranii. Merrill. 52808.	—— Gebelra β Michauxianus п.
	var. Bornmüller. 49611.
Gossweileri. Engler &	mascaënsis, Burchard, 49852.
Krause. 50647.	
gracilis. Engler & Krause.	LUCUMA [Sapotaceae].
50647.	paraguariensis. Chodat &
	Hassler. 50041.
	LÜHEA [Tiliaceae].
hexanthus. Merrill. 52808.	microcarpa var. polymorpha
Hutchinsonii. Merrill.	n. var. Hassler. 51410.
52808.	rugosa. Pulle. 53575.
Keilii. Engler & Krause.	/ agosa. 1 anc. 550.6.
50647.	Lunasia [Rutaceae].
Krausei. Engler & Krause.	babuyanica. Merrill. 52806.
50646.	Levels [Rignoniaceae]
lanaensis. Merrill. 52808.	LUNDIA [Bignoniaceae]. ———————————————————————————————————
Ledermannii. Engler &	
Krause. 50647.	Lupinus [Leguminosae].
loandensis. Engler &	Blankinshipii n. comb.
Krause, 50647.	Heller. '51473.
Loheri. Merrill. 52808.	- vallicola n. comb. Heller.
Lugardi. Brown. 52568.	51473.
Lagarat. Dioni. 02000.	

Luzonia n. gen. [Leguminosae]. Elmer. 50604.	Machilus [Laurineae]. ———————————————————————————————————
purpurea. Elmer. 50604.	Mackinlaya [Araliaceae].
LYCHNOPHORA [Compositae]. ———————————————————————————————————	amplifolia. Hemsley. Kew Bull. London 1909 (260).
— macrocephala. Glaziou. 51101. LYCIUM [Solanaceae]. — leptacanthum. Wright. Kew Bull. London 1909 (308).	Macleania [Vacciniaceae].
Lysimachia [Primulaceae]. Bodinieri. Petitmengin. 53403. Knuthii. Petitmengin. 53401. Léveillei. Petitmengin. 53403. remota. Petitmengin. 53406. Pierrei. Petitmengin. 53406. quadriflora. Petitmengin. 53401. Lysinotus [Gesneraceae].	51596. pentaptera. Hörold. 51596. Pilgeriana. Hörold. 51596. Pilgeriana. Hörold. 51596. Hörold. 51596. Sodiroi. Hörold. 51596. Trianae. Hörold. 51596. Macleaya [Papaveraceae]. cordata var. yedoënsis n. var.
——————————————————————————————————————	Fedde. 50734. Macroenemum [Rubiaceae].
albo-flavescens. Gürke. 51239.	— tortuosum. Herzog. 51529. MADRONELLA [Labiatae].
	oblongifolia. Rydberg. 53921.
— Mildbraedii, Gürke, 51240. — olivacea, King & Gamble.	sessilifolia. Rydberg. 53921.
55196. Macaranga [Euphorbiaceae].	MAESA [Myrsineae]. embelioides. Elmer. 50609.
	Magnolia [Magnoliaceae]. ———————————————————————————————————
52809. 	
	Kobus borealis n. var. Sargent. 53977.
53307. Loheri. Elmer. 50008. magnistipulosa. Pax. 53307.	MALACOTHRIX [Compositae]. ———————————————————————————————————
— Midbraediana, Pax. 53308, — ramiflora, Elmer. 50608, — ruwenzorica, Pax. 53308, — sylvatica, Elmer. 50608,	Mallotus [Euphorbiaceae].
	Dawsoniana n. hyb. Rehder. 53977.
Machaeranthera [Compositae]. humilis n. comb. Standley. 54487.	Malvastrum [Malvaceae]. ———————————————————————————————————
Machaerium [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	53829. Buchtieni. Pax. 52428. crenatum. Hill. 51559.

2100031000115.	5400
MALVASTRUM Malvaceae], — Meri lae, Hill, 51559, purpureum, Hill, 51559.	Marila [Ternstroemiaceae]. - saramaceana. Pulle. 53575. - rerapazensis. Smith. 54381.
scabrum var. paraguariense n. var. Hassler. 51410. MAMILLARIA [Cacteae].	Marlierea Myrtaceae] rosea. Chodat & Hassbr.
——— Celsiana var. quatemalensis n. var. Eichlam. 50584.	ternata. Cho lat & Hassler.
	50041. MARRUBIUM [Labiatae].
pseudoperbella. Quehl. 53595.	macrodon, Bornmüller. 49616. parviflorum γ brevidens n.
n. var. Quehl. 53594.	var. Bornmüller, 49616.
Mancoa [Cruciferae]. mexicana. Gilg & Muschler. 51079.	Marsdenia [Asclepiadeae]. trivirgulata. Bartlett.
Mandevilla [Apocynaceae]. superba. Herzog. 51529.	Marsypianthes [Labiatae]. ———————————————————————————————————
MANETTIA [Rubiaceae].	& Hassler. 50041. Mascagina [Malpighiaceae].
— Lindenii, Sprague, 54462. — parvula, Schumann, 51101. — nectivata, Sprague, 54462	Hassler. 50041.
quinquenervia. Sprague. 54459	Mathewsia [Cruciferae]. auriculata var. subauriculata n. comb. Gilg & Muschler.
Schumanniana. Sprague. 54462. Smithii. Sprague. 54459.	51079. boliviana. Gilg & Muschler. 51079.
MANIHOT [Euphorbiaceae], graminifolia. Chodat & Hassler. 50039. quaranitica. Chodat &	Matricaria [Compositae].
Hassler. 50039. ———————————————————————————————————	Matsumuria n. gen. [Gesneraceae]. Hemsley. Kew Bull.
MANSOA [Bignoniaceae]. truncata. Sprague. 50039. MAPOURIA [Rubiaceae].	London 1909 (360). Oldhami n. comb. Hemsley. t.c. (361).
odoratissima. Glaziou. 51101.	Mauria [Anacardiaceae]. boliviana. Herzog. 51529.
Marcellia [Amarantaceae]. Bainesii n. comb. Clarke. 49256.	MECONOPSIS [Papaveraceae]. horridula var. abnormis n
lanata. n. comb. Clarke. 49256. prostrata n. comb. Clarke.	var. Fedde. 50734. integrifolia var. Souliei n. var. Fedde. 50734.
49256. **sericea.** n. comb.	Medicago [Legum nosae]. dzhawakhetica. Bordzilov-
Clarke. 49256. tomentosa. n. comb. Clarke. 49256.	skij. 49606. sativa Polia n. var. Brand, C. J. 49681.
(M -6632)	2 P

- Curranii. Merrill. 52809. - Longicymosa, Gibbs. 51061.	parrifolia var. fasciculata f.
	microphylla subf. tran-
mindorensis. Merrill. 52809.	siens n. subf. Hassler. 51410.
ovalis, Merrill, 52809.	parvifolia var.fasciculata f. typica n. f. Hassler.
MELAMPODIUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	51410. parvifolia var. genuina n. f. Hassler. 51410.
tepicense. Robinson. 53771.	parvifolia var. genuina f. induta n. f. Hassler.
MELANDRYUM [Caryophylleae].	51410. , parvifolia var. Morongii n.
jugorum. Williams. 55202. thassanum. Williams.	var. Hassler. 51410. parvifolia var. Morongii f.
55202.	genuina n. f. Hassler. 51410.
	parrifolia var. Morongii f. genuina subf. denudata n.
riscidulum n. comb. Williams. 55202.	subf. Hassler. 51410. parvifolia var. Morongii f. intermedia n. f. Hassler.
MELANEA [Rubiaceae]. spicata. Mull. Arg. 51101.	51410. parvifolia var. Morongii f. tomentosa n. f. Hassler.
Melanthera [Compositae]. radiata. Small. 54359.	51410
Melastoma [Melastomaceae]. Esquirolii n. sp. an mera	tomentosa n. var. Hass- ler. 51410.
varietas ? Léveillé. 52359.	stricta f. Missionum n. f. Hassler. 51410.
membranaceum. Merrill. 52806.	MELOTHRIA [Cucurbitaceae]. scaberrima. 52809. Merrill.
Melicope [Rutaceae].	Memora [Bignoniaceae].
Meliosma [Sabiaceae].	bilabiata. Sprague. 54463.
monophylla. Merrill. 52809. sylvatica. Elmer. 50611.	MENONVILLEA [Cruciferae]. flexuosa f. tomentosa n. f.
MELOCHIA [Sterculiaceae]. hermannioides var. lacinulata n. var. Hassler. 51410.	Gilg & Muschler. 51079. pinnatifida var. parrula n. comb. Gilg & Muschler. 51079.
hermannioides var. lacinu- lata f. heterophylla n. f.	Mentha [Labiatae]. ———————————————————————————————————
Hassler. 51410.	integerrima. Mattei & Lo-
	lanata, Rydberg. 53921. occidentalis. Rydberg. 53921.
lata n. var. Hassler. 51410. ———————————————————————————————————	Mentzelia [Loaseae]. ———————————————————————————————————
n. var. Hassler. 51410. parrifelia var. fasciculata f. microphylla n. f. Hassler. 51410.	MERIANIA [Convolvulaceae]. pulcherrima. 51529.

(M-6632)

Merinthorodium [Solanaceae].	Microloma [Asclepiadeae]. spinosum. Brown. Kew Bull. London 1909 (307).
MERREMIA [Convolvulaceae].	Micromeles [Rosaceae]. Decaisneana. Schneider. 5410s. Folgneri, Schneider, 5410s.
53921.	MICROMELUM [Rutaceae]. ————————————————————————————————————
MESEMBRIANTHEMUM [Ficoideae]. — Dinteri. Engler. 50632. — hantamense. Engler. 50632. — inachabense. Engler. 50632. — Lindequistii. Engler. 50632.	Microtea [Phytolaccaceae]. Burchellii n. comb. Brown. 52568. longebracteata. Walter. 55024. polystachya n. comb. Brown. 52568.
— Lüderitzii. 50632. — Meyeri. Engler. 50632.	tenuissima n. comb. Brown. 52568. Microtropis [Celastrineae].
	filipes. Sprague. 54473. guatemalensis. Sprague. 54473. parviflora n. comb. Sprague. 54473.
	Sprague. 54473. reticulata. Dunn. 50527. MIKANIA [Compositae]. boliviensis. Lingelsheim.
METASTELMA [Asclepiadaceae]. lanccolatum. Schlechter. Loesener. 52499. longisepalum. Hua. 51670. Selerianum. Schlechter. Loesener. 52499.	52428. cinnamomifolia. Lingelsheim. 52428. rubella. Lingelsheim. 52428.
METROSIDEROS [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	Mildbraedia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308. paniculata. Pax. 53308.
gin. 49594. Mezoneurum [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Mimosa [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
Micholitzia n. gen. [Asclepiadeae]. Brown. Kew Bull. London	51529. grandistipula. Herzog. 51529.
1909 (358). obcordata, Brown. t.e. (358).	
MICONIA [Melastomaceae]. Buchtienii. Cogniaux. 50133.	mixtecana. Brandegee. 49685. ———————————————————————————————————
conqesta. Cogniaux. 50133. longicuspis. Herzog. 51529. oligocephala. Smith. 54381. purulensis. Smith. 54381.	Purpusii calliandroides n. var. Brandegee. 49685. Mimulopsis [Acanthaceae].
Miconпрнуцим [Melastomaceae]. — australe. Dusén. 50533.	usumburensis. Lindau. 52396.

Mirabilis [Nyctagineae].	Mucuna [Leguminosae].
Jalapa eiliata n. subsp.	- Curranii. Elmer. 50604. Esquirolii. Léveillé. 52359.
Standley, 54490.	Esquirotti. Leveille. 52359.
Jalapa gracilis n. subsp. Standley, 54490.	Muraltia [Polygaleae].
- Jalapa volcanica n. subsp.	
Standley, 54490.	scandens. Diels. 50379.
— Jalapa Lindheimeri n.	Mussaenda [Rubiaceae].
subsp. Standley.	Sandeniana Pidlor 52726
54190. ————————————————————————————————————	Treutleri. Stapf. 54494.
53073.	Myginda [Celastrineae].
Mischocarpus [Sapindaceae].	eucymosa. Loesener & Pit-
- ellipticus. Radlkofer. 53613.	tier. 53458.
MITRAGYNE [Rubiaceae].	Myport [Mantagona]
Chevalieri. Krause. 52088.	Myrcia [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————
	Chodat & Hassler. 50041.
MITRECARPUS [Rubiaceae].	apaensis. Chodat & Hassler.
	50041.
Mollia [Tiliaceae].	
Burchellii. Sprague. 54461.	Hassler. 50041. brevifolia. Chodat & Hass-
Mollinedia [Monimiaceae].	ler. 50041.
seymourensis. Dusén.	Chodatiana. Chodat &
50533.	Hassler. 50041, ————————————————————————————————————
Monadenium [Euphorbiaceae].	
- aculvolatum, Pax. 53307.	cinnamomea. Chodat &
——— Guentheri. Pax. 53307.	Hassler. 50041.
	ler. 50041. Conceptionis. Chodat &
I warmles Dustry 59560	1
stapelioides. Pax. 53307.	Hassler. 50041.
Monotes [Dipterocarpeae].	Hassler. 50041.
glaber. Sprague. Kew Bull.	colonosa. Chodat & Hassler.
London 1909 (305).	50041.
Montia [Portulaceae].	delicata. Chodat & Hassler. 50041.
fontana ssp. minor var.	divaricata. Chodat & Hass-
intermedia n. var. Beeby.	ler. 50041.
49385.	dumeticola. Chodat &
Moringa [Moringeae].	Hassler. 50041. flarescens. Chodat & Hass-
Bozziana. Mattei. 52741.	ler 50041
Morrenia [Asclepiadeae].	ler. 50041. flavida. Chodat & Hassler.
Hassleriana. Malme. 52657.	50041.
Morus [Urticaceae].	glaberrima. Chodat &
mesozygia. Stapf. 50008.	Hassler. 50041.
Mortonia [Celastrineae].	
utahensis. Nelson. 53073.	monantha. Chodat & Hass-
Mouriria [Melastomaceae].	ler. 50041.
——— anomala. Pulle. 53575	- Paivae var. gracilis n. var.
— anomala. Pulle. 53575. —— Plasschaerti. Pulle, A.	Lingelscheim. 52428. ———————————————————————————————————
53575.	ler. 50041.
Mozinna [Euphorbiaceae].	racemosa. Chodat & Hass-
panciflora. Rose. 53829.	ler. 50041.

Myrcia [Myrtaceae].	Myzorrhiza [Orobanehaceae].
rufescens. Chodat & Hass- ler. 50041.	corymbosa. Rydberg. 53921.
silvatica. Chodat & Hassler. 50041.	Grayana n. comb. Rydberg, 53921.
stanislasiensis. Chodat & Hassler, 50041.	pinorum n. comb. Rydberg, 53921.
	tuberosa n. comb. Rydberg, 53921.
	riolarea n. comb. Rydberg, 53921,
——— tucanguäensis. Chodat & Hassler, 50041.	xanthochroa n. comb. Rydberg. 53921.
uniflora. Chodat & Hassler.	NAIOCRENE [Portulacaceae].
valenzuelana. Chodat & Hassler. 50041.	filicaulis n. comb. Heller. 51471.
villosa. Chodat & Hassler.	flagellaris n. comb. Heller. 51471.
50041. yacäensis. Chodat & Hassler. 50041.	obtusata n. comb. Heller. 51471.
Hassler. 50041. ypacarayensis. Chodat &	NASTURTIUM [Cruciferae].
Hassler. 50041.	officinale var. grandislora n. var. Busch. 52172.
Myrciaria [Myrtaceae]. apiculata. Chodat &	officinale var. Olyac n. comb. Busch. 52172.
Hassler, 50041.	palustre var. brevisiliqua n.
Hassler. 50041.	var. Busch. 52172.
itacurubiensis. Chodat & Hassler. 50041.	NAUCLEA [Rubiaceae]. Jagori. Merrill. 52809.
mierantha. Chodat & Hassler. 50041.	NECTANDRA [Laurineae].
	cuneato-cordata. Mez. 52843.
tapiraguayensis. Chodat &	Loesenerii. Mez. 52843.
Hassler. 50041. Myrica [Myricaceae].	NECTAROPETALUM [Lineae].
Nordenskjöldii. Dusén.	& Boodle. 54501.
50533. Myricaria [Tamariscineae].	NEEA [Nyctagineae]. pulcherrima. Heimerl.
germanica intermedia n. var.	51462.
Regel & Mlokosěvič. 52173.	NEMESIA [Scrophularineae]. azurea. Diels. 50379.
MYRIOCARPA [Urticaceae].	chrysolopha. Diels. 50379.
oborata. Smith. 54381. Myrsine [Myrsineae]. Gaudini. Berry. 49471.	
Myrtillocactus [Cacteae].	Neolitsea [Laurineae].
Cochal n. comb. Britton	- intermedia. Elmer. 50607. villosa n. comb.
Schenekii n. comb. Britton & Rose. 49768.	Merrill. 52809. Neopringlea [Celastrineae].
Myzorrhiza [Orobanchaceae].	riscosa n. comb. Rose.
californica n. comb. Ryd-	53829.
berg. 53921. Cooperi n. comb. Rydberg, 53921.	Neopycnocoma n. gen. [Euphorbi- aceae]. Pax. 53307. ————————————————————————————————————

Dicotyreachs	
Smith, 54381.	NOTOTRICHE [Malvaceae]. longirostris n. comb. Hill.
gonoclada. Smith. 54381. megalophylla. Smith, 54381.	51560. Macleanii n. comb. Hill.
Nepeta [Labiatae].	51560. ———— Mandoniana n. comb. Hill. 51560.
Nawaschini. Bordzilovskij. 49606.	—— Matthewsii. Hill. 51560.
nuda var. microcalycina n. var. Bornmüller. 49616.	51560.
Wellmanii. Wright. Kew Bull. London 1909 (380).	Orbignyana n. comb. Hill. 51560.
NESLIA [Cruciferae].	51560.
paniculata microcarpa n. f. Busch. 52172.	Pearcei n. comb. Hill. 51560.
Nomaphila [Acanthaceae].	pedatiloba. Hill. 51560. pedicularifolia n. comb.
siamensis. Clark. 93189.	Hill. 51560. Philippii. Hill. 51560.
NOPALEA [Cacteae]. lutea. Rose. 53836.	phyllanthos n. comb. Hill. 51560.
Nothofagus [Cupuliferae]. ————————————————————————————————————	——— pichinchensis n. comb. Hill. 51560.
Notothixos [Loranthaceae].	pichinchensis var. angusta n. var. Hill. 51560.
——————————————————————————————————————	——— purpurascens. Hill. 51560. ——— pygmaea n. comb. Hill.
50611. sulphureus. Merrill. 52808.	51560. rugosa n. comb. Hill.
NOTOTRICHE [Malvaceae].	51560. sajamensis n. comb. Hill.
acuminata. Hill. 51560. alternata. Hill. 51560.	51560.
——— anthemidifolia n. comb. Hill. 51560.	stenopetala n. comb. Hill. 51560.
——————————————————————————————————————	——— transandina. Hill. 51560.
auricoma n. comb. Hill. 51560.	turritella. Hill. 51560. ulophylla n. comb. Hill. 51560.
bicolor. Pax. 52428. borussica n. comb. Hill.	Nuxia [Loganiaceae].
51560. ———— Castelnaeana n. comb. Hill.	congesta var. emarginata n. var. Prain. 53530.
51560. cinerea. Hill. 51560.	congesta var. tomentosa n. var. Cummins. 53539.
clandestina n. comb. Hill. 51560.	Nyctocereus n. gen. [Cacteae].
compacta n. comb. Hill. 51560.	Britton & Rose. 49768. ———————————————————————————————————
condensata n. comb. Hill. 51560.	Britton & Rose. 49768. Neumannii n. comb.
dissecta. Hill. 51560.	Britton & Rose. 49768.
flabellata n. comb. Hill. 51560.	——————————————————————————————————————
Friesii. Hill. 51560. Hartwegii. Hill. 51560.	Nyssa [Cornaceae].
Jamesonii. Hill. 51560.	gracilis. Berry. 49470.
lanata. Hill. 51560. Lobbii n. comb. ill. 51560.	Ochrosia [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————

OCIMUM [Labiatae].	Oldentandia [Rubiaceae].
- Ilassleri. Briquet in Chodat	- amaniensis, Krause,
& Hassler. 50011. —————————————————————————————————	52088.
var. Briquet in Chodat &	52088.
Hassler, 50041.	52088, filifolia, Krause, 52088,
- Hassleri var. obtusifolium n.	— pulvinata n. comb. Vier-
var. Briquet in Chodat &	happer, 54925.
Hassler. 50041.	Seineri, Krause, 52088,
menthifolium var. australe	
n. var. Briquet. 54071. neurophyllum. Briquet in	Trounde, Krause, 52088.
Chodat & Hassler. 50041.	Olea [Oleaceae].
- Selloi var. augustifolium n.	maerocarpa. Wright.
var. Briquet in Chodat &	55301; Kew Bull, London
Hassler. 50041.	1909 (186).
Ocotea [Laurineae].	OLIGOMERIS [Resedaceae].
Dussii. Mez. 52843. ———————————————————————————————————	ruderalis. Nelson & Kennedy. 53074.
floceifera. Mez. 52843.	•
	Olmedia [Urticaceae].
	——————————————————————————————————————
Wor 59812	Oncoba [Bixineae].
	Gilgiana. Sprague. 54461.
——— – Sodiroana. Mez. 52843.	Ongokea ? [Olacineae].
- Weberbaueri, Mez. 52843.	kamerunensis. Engler.
Octoknema [Octoknemataceae].	50628
Linklagai Englan 50620	
- Winkleri. Engler 50630.	Onobrychis [Leguminosae].
	——— picta. Bornmüller. 49611.
ODONTADENIA [Apocynaceae].	Onopordon [Compositae].
	heteracanthum var. ortho-
ODONTONEMA [Acanthaceae].	lepis n. var. Bornmüller.
dubiosum. Lindau. 50041.	49611.
Odontotinus n. sect. of Viburnum.	syrtacum. Hollindoe. 51016.
[Caprifoliaceae]. Rehder.	Onuris [Cruciferae].
53977.	Hatscheriana n. comb. Gilg
Oenone [Podostemaceae].	& Muschler. 51079.
marowynensis. Went.	oligosperma. Gilg & Musch- ler. 51079.
55115.	Speqazziniana n. comb.
Treslingiana. Went.	Gilg & Muschler. 51079.
55115.	- Reichei. Gilg & Muschler.
Versteegiana. Went.	51079.
5511ā.	OPERCULINA [Convolvulaceae].
Oenothera [Onagrarieae].	aurea n. comb. House.
rubricalyx n. mut. Gates.	51657.
51008.	discoidesperma n. comb.
OLAX [Olacineae].	House. 51657. ————————————————————————————————————
- Laurentii. Engler. 50628.	grandinora n. comb. House. 51657.
Laurentii. Engler. 50628. Schlechteri. Engler.	lancifolia. House. 51657.
50628.	—— pectinata. House. 51657.
Tessmannii. Engler. 50628.	Ophioppuza [Pubico]
Wildemanii. Engler.	OPHIORRHIZA [Rubiaceae].
50628.	involucrata. Elmer. 50606.
~ ~ ~ ~ ~ · ·	

·	
Ofilia [Olacineae]. ———————————————————————————————————	Ossaea [Melastomaceae]. — Cogniauxii. Glazion. 51101. Ostodes [Euphorbiaceae]. — serrato-crenata. Merrilf. 52809. Osyris [Santalaceae]. — divaricata. Pilger. 53441. Otopappus [Compositae]. — brevipes. Robinson. 53771. — brevipes glabratus n. comb. Robinson. 53771. — tequilanus n. comb. Robinson. 53771. — tequilanus acuminatus n. comb. Robinson. 53771.
spicata. Rydberg. 53921. Oreocharis [Gesneraceae]. Cavaleriei. Léveillé. 52359. Orias [Lythrarieae]. excelsa. Dode. 50427. Ormosia [Leguminosae]. mollis. Dunn. 50527.	
Orobanchiceae]. Hederae f. typica n. f. Williams, 55203. major f. typica n. f. Williams. 55203. minor var. concilata (sic). Druce. 50495. Myrtilli n. sp.? Léveillé & Labbé. 52359. vulgaris f. paucillora n. f. Williams, 55203. vulgaris f. sparsillora n. f.	Oxymitra [Anonaceae]. lagunensis. Elmer. 50606. obtusifolia. Elmer. 50606. Oxypetalum [Asclepiadeae]. reflexum. Malme. 52657. Oxytheca [Polygonaceae]. Abramsii, McGregor. 52605. Oxytropis [Leguminosae]. hirsutiuscula. Freyn. 50893.
Williams. 55203. rulgaris a typica. Williams. 55203. vulgaris subvar. vulgaris n. subvar. Williams. 55203. Engleriana. Hörold. 51596. Weberbaueri. Hörold. 51596. Orumbella n. gen. [Umbelliferae]. Coulter & Rose. 50214. Macounii n. comb. Coulter & Rose. 50214.	Lacostet Danguy, 50311. lapponica var. cana n. var. Freyn, 50893. pamirica. Danguy, 50311. polyadenia. Freyn, 50893. 20093.

Pachycereus n. gen. [Cactene].	Papaver [Papaveraceae]. ———————————————————————————————————
Britton & Rose. 49768. ————————————————————————————————————	bracteatum, n. var.
Rose. 49768.	Fedde. 50734.
chrysomallus n. comb.	aculeatum var. Englerianum.
Britton & Rose, 49768.	n. var. Fedde 50734. ————————————————————————————————————
Columna-Trajani n. comb.	subsp. Fedde, 50731.
Britton & Rose. 49768. ———————————————————————————————————	alpinum subsp. Kerneri.
marginatus n. comb.	n. subsp. Fedde, 50734.
Britton & Rose. 49768.	ameristophyllum. Fedde.
Oreuttii n. comb. Britton	50731.
& Rose. 49768.	anomalum, Fedde, 50734.
	———— apicregemmatum. Fedde. 50731.
Britton & Rose. 49768. Pringlei n. comb. Britton &	apokrinomenon. Fedde.
Rose, 49768.	50734.
queretarensis n. comb.	- apokrinomenon f. integri-
Britton & Rose. 49768.	folium n. f. Fedde.
Titan n. comb. Britton &	50734.
Rose. 49768.	n. f. Fedde. 50734.
Pachylobus [Burseraceae].	apulum var. gracillimum n.
dahomensis, Engler, 50643.	var. Fedde. 50734.
fraxinifolius. Engler. 50643.	apulum var. micranthum n.
fuscus. Engler. 50643.	var. Fedde. 50734.
Ledermannii. Engler. 50643.	Argemone var. cinereo-setu-
macrophullus var. brevi-	losa n. var. Fedde & Bornmüller. 50734.
. petiolulatus. n. var.	Argemone var. nanum n. var.
Engler, 50643.	Fedde. 50734.
Tessmannii. Engler. 50643.	armeniacum var. anomalum
riridiflorus. Engler. 50643. Zenkeri. Engler. 50643.	n. var. Fedde. 50734.
Pachylophus [Onagrarieae].	armeniacum f. microtheca
cylindrocarpus. Nelson. 53073.	Bornm. in herb. Fedde. 50734.
longiflorus. n. comb.	n. var. Fedde. 50734.
Heller. 51473.	Balansaeanum n. hybr.
Pachyrhizus [Leguminosae].	Fedde. 50734.
	Bartuschianum. Fedde. 50734.
PAEONIA [Ranunculaceae].	Boissicrianum n. hybr.
Veitchii. Lynch. 52577.	Fedde. 50734.
Palicourea [Rubiaceae].	Bourgeauanum n. hybr. Fedde. 50734.
glabrata, Winkler, 50133.	Bornmülleri, Fedde, 50734.
——————————————————————————————————————	bracteatum var. pseudo-
Pandiaka [Amarantaceae].	orientale n. var. Fedde. 50734.
Carsoni. n. comb.	caespitosum. Fedde. 50734.
Clarke. 49256. deserti. Brown. 52568.	Cayeuxii n. hybr. Fedde.
——————————————————————————————————————	chelidoniifolium var. tenui-
lanceolata, n. comb.	sectum n. var. Fedde.
Clarke, 49256.	50734.
oblanceolata. n. comb.	commutatum var. angusti- lobum n. var. Fedde.
Clarke. 49256.	50734.
Schweinfurthii. n. comb. 49256.	dalechianum. Fedde. 50734.

Papaver (Papaveraceae).	Papaver [Papaveraceae].
——— Decaisnei var. Dielsianum	hyoscyamifolium var. griseo-
n, var. Fedde, 50734. divergens. Fedde and Born-	setulosum n. var. Fedde. 50734.
müller. Fedde. 50734.	
	lasiothrix. Fedde. 50734.
——————————————————————————————————————	bunga n. var. Fedde &
	Bornmüller. Fedde. 50734.
dubium var. laerigatum	macrostomum var. halo-
subvar. erosum n. subvar. Fedde. 50734.	philum n. var. Fedde. 50734.
———— dubium var. laevigatum	macrostomum var. polytri-
subvar. laevigatissimum n. subvar. Fedde and Born-	choides n. var. Fedde. 50734.
müller. 50734.	macrostomum var. pseudo-
dubium var. laerigatum subvar. rhodopeum n.	dalechianum n. var. Fedde, 50734.
subvar. Fedde. 50734.	——— macrostomum var. Straussii
	n. var. Fedde & Born- müller. 50734.
subvar. Fedde & Born-	macrostomum var. Vexillum
müller. 50734.	germanicum n. var.
dubium Lecoquii n. var. Fedde. 50734.	Fedde. 50734. monanthum var. obtusifo-
dubium var. subbipinnati-	lium n. var. Fedde.
fidum n. var. Fedde. 50734.	50734.
dubium var. umbilicatum n.	subsp. Fedde. 50734.
var. Fedde. 50734.	nudicaule var. aquilegioides n. var. Fedde. 50734.
exspectatum f. dubioideum ×	nudicaule var. bipinnatisec-
pseudotrilobum. Fedde. 50734.	tum n. var. Fedde. 50734. ———————————————————————————————————
exspectatum f. rhoeadoideum	var. Fedde. 50734. nudicaule var. coloradense n.
n. f. Fedde. 50734.	var. Fedde. 50733.
- tloribundum f. atrichosphae-	nudicaule var. columbianum
roideum n. f. Fedde.	n. var. Fedde. 50733. nudicaule var. corydalifolium
50734.	n. var. Fedde. 50734.
floribundum var. holosericeo- phyllum n. var. Fedde.	nudicaule var. corydalifolium
50734.	subvar. Giraldii n. subvar. Fedde. 50734.
n. f. Fedde. 50734.	nudicaule var. Fauriei n.
fugar var. microcarpum n.	var. Fedde. 50733. nudicaule var. glabrescens n.
var. Fedde. 50734. Heldreichii var. pumilum n.	var. Fedde. 50734. nudicaule var. hirsutum n.
var. Fedde. 50734. hirto dubium. Fedde.	var. Fedde. 50734.
50734.	nudicaule var. isopyroides n. var. Fedde. 50734.
	nudicaule var. kamtschaticum
- hybridum var. ambiguum n.	n. var. Fedde. 50734. nudicaule yar. labradoricum
var. Fedde. 50734.	n. var. Fedde, 50734.
hybridam var. lanuginosum n. var. Fedde. 50734.	nu licaule var. latilobatum n. var. Fedde. 50734.

Papaver [Papaveraceae].	Papaver [Papaveraceae].
nudicaule var. leiocarpum n.	- jedytrichum f. lyratopinna-
var. Fedde. 50734.	tipartitum n. f. Fedde.
- nudicaule var. leucanthum n.	50734.
var. Fedde, 50734.	polytrichum f. subhipinnati-
nudicaule subsp. microcar-	partitum n. f. Fedde.
pum n. subsp. Fedde.	50734.
	polytrichum f. subintegrum
50734.	n. f. Fedde, 50734.
nudicaule var. miniatum n.	Postii. Fedde. 50731.
var. Fedde. 50734.	
nudicante f. Potaninii n. f.	
Fedde. 50734.	Fedde, 50734.
———— nudicante var. pseudocoryda-	pseudostrictum. Fedde.
lifolium n. var. Fedde.	50734.
50733.	pyrenaicum var. aurantiacum
nudicaule var. pseudotrilobi-	n. var. Fedde. 50734.
folium n. var. Fedde.	pyrenaicum subsp. Sendtneri
50734.	n. subsp. Fedde, 50734.
——— nudicaule var. psilocarpum	ramosissimum. Fedde.
n. var. Fedde, 50734.	50734.
nudicanle subsp. radicatum	rapiferum. Fedde. 50731.
n. subsp. Fedde. 50733.	Rhoeas var. caudatifolium.
nudicaule f. Regelianum n. f.	Fedde. 50734.
Fedde, 50734.	
nudicaule subsp. rubro-	subvar. aegadicum n.
aurantiacum n. subsp.	subvar. Fedde. 50734.
Fedde. 50734.	Rhocas var. candatifolium
nudicaule var. striatocarpum	subvar. subbipinnatifido-
n. var. Fedde. 50734.	caudatum n. subvar.
nudicaule var. subcorydali-	Fedde. 50734.
	Rhoeas var. cruciatum n. var.
,	Fedde. 50734.
50734.	
nudicale var. subcorydali-	Fedde, 50734.
folium subvar. Meeboldii	
n. subvar. Fedde. 50734.	n. var. Fedde, 50734.
nudicaule var. tenue n. var.	
Fedde. 50734.	
nudicaule var. trilobifolium	
n. var. Fedde. 50734.	
nudicaule var. typicum n.	
var. Fedde. 50734.	subvar. quercifoliolatum n.
nudicaule subsp. xanthopeta-	subvar. Fedde, 50734.
lum n. subsp. Fedde.	Rhoeas var. glabrum n. var.
50733, 34.	Fedde. 50734.
——— paucifoliatum. Fedde.	Rhoeas var. leucanthum n.
50734.	var. Fedde. 50734.
pavoninum var. Freynii n.	Rhoeas var. multifidum n.
var. Fedde. 50734.	var. Fedde. 50734.
pavoninum var. incornutum	Rhocas var. omphalophorum
n. var. Fedde. 50734.	n. var. Fedde. 50731, 34.
Pichlerianum n. hybr.	Rhoeas var. omphalophorum
Fedde. 50734.	subvar. triglyphoides n.
——— Pinardianum n. hybr.	subvar. Fedde. 50734.
Fedde. 50734.	
piptostigma Bienert e sched.	n. var. Fedde. 50734.
Herb. Bungeani. Fedde.	——— Rhoeas var. subfruticosum
50734.	n. var. Fedde. 50734.
polychaetum var. cappado-	Rhoeas var. subintegrum
cicum n. var. Fedde.	subvar. crinitum n. subvar.
50734.	Fedde. 50734.
*	

PAPAVER [P	apaveraceae].	Papaver [Papaveraceae].
	Rhoeas var. tuberculiferum	syriaeum var. stylatoïdes n.
	n. var. Fedde and Born- müller. 50734.	var. Fedde. 50731. ————————————————————————————————————
	Rhoeas var. umbilico-substi-	n. var. Fedde. 50734.
	pitatum n. var. Fedde.	Tenerifae. Fedde. 50731.
	50731.	tenuifolium var. pentecostale
	Robertianella. Fedde.	n. var. Fedde. 50734.
	50734.	thaumasiosepalum. Fedde.
	Schweinfurthii. Fedde.	50734.
	50734.	triniaefolium var, Gehrman-
	setigerum var. cylindro-	nianum n. var. Fedde.
	carpum n. var. Fedde.	50734.
	50734.	tubuliferum. Fedde. 50734.
	Sicheanum n. hybr. Fedde.	tunetanum. Fedde. 50734.
	50734.	— Urbanianum. Fedde. 50734.
	somniferum var. leptocaulo- tum n. var. Fedde.	
	tum n. var. Fedde. 50734.	Virchowii f. paucisetosa
	somniferum var. stipitatum	nigrotinetum n. hybr.
	n. var. Fedde. 50734.	Fedde. 50734.
	spicatum var. Luschanii n.	Virchowii var. rotundilobum
	var. Fedde. 50734.	n. var. Fedde. 50734.
	stipitatum. Fedde. 50734.	501
	strictum var. psilocalyx n.	Paradolichandra n. gen. [Bignoniaceae].
	var. Fedde. 50734.	Hassler, 50041.
	strigosum var. Gaillardotii	——— Chodati. Hassler. 50041.
	n. var. Fedde. 50731.	Parietaria [Urticaceae].
	strigosum var. genuinum	ruwenzoriensis. Cortesi.
	n. var. Fedde. 50734.	50201.
	strigosum var. Hauss-	
	knechtii n. var. Fedde.	Parinarium [Rosaceae].
	50734.	coccineum. Elmer. 50615.
	strigosum var. subgyno- phorum n. var. Fedde.	Curranii n. nom. Merrill.
	50734.	52809.
	strigosum var. subintegrum	Parosela [Leguminosae].
	n. var. Fedde. 50734.	Anthonyi n. comb. Rose.
	strigosum var. tuberculato-	53829.
	sctosum n. var. Fedde	campylostachya. Rose.
	and Bornmüller. 50734.	53829.
	strigosum var. urophyllum	capitata n. comb. Rose.
	n. var. Fedde. 50734.	53829.
	strigosum var. urophyllum	crassifolia n comb. Rose.
	subvar. ophioglossoides n.	53829.
	subvar. Fedde. 50734.	hospes, Rose, 53829,
	stylatum var. psammophilum	lutea n. comb Rose. 53829.
	n. var. Fedde. 50731. subadpressiusculo - setosum.	macrostachya n. comb. Rose.
	Fedde, 50731.	53829.
	subpiriforme. Fedde. 50731.	Saffordii. Rose, 53829.
	subumbilicatum. Fedde.	Schaffneri n. comb. Rose.
	50734.	53829.
	suriacum f. adpresso-	similis n. comb. Rose.
	sctulosum n. f. Fedde.	53829
	50731.	tomentosa n. comb. Rose.
	syriacum var. hauranicum	53829.
	n. var. Fedde. 50734.	
	syriacum f. patentisetulosum	PARRYA [Cruciferae].
	in f. Fedde, 50734.	bellidifolia. Danguy. 50311.

Determine (1 is 1	Daywer [M.Lanning"
PARTHENIUM Compositae].	Pavonia [Malvaceae], soldais'ata var. glabre-
	seens n. var. Hassler.
Control of the contro	51407.
——— philippinensis. Elmer.	- subhastata var. lacterirens
,50GOG,	n. var. Hassler, 51411.
——————————————————————————————————————	subhas'ata yar, mollis
50556,	n. var. Hassler, 51407.
———— platystyla, Mast. 51101.	subheistatata subsp. Pilu-
Paullinia Sapindaceae].	dosa n. subsp.
bracteosa, Radlkofer, 53612.	Hassler, 51407.
- fimbriata. Radlkofer. 53612.	subhastata subsp. palu-
- trisulca. Radlkofer. 53612.	dosa. f. upulifolia.
renusta. Radlkofer. 53612.	Hassler, 51411.
	- subhastata var. viscosis-
Pavetta [Rubiaceae].	sima, n. var. Hassler.
corymbosa angustifolia n.	51407.
nom, Williams, 55197.	——— vilifolia, Hochreut, 50039.
——— megistocalyx. Krause.	Pectinaria [Asclepiadeae].
52088.	arcuata, Brown, 49794.
— Merkeri, Krause, 52088.	- articulata var. nama-
Mildbraedii, Krause, 52088.	quensis n. var.
———— Niansae, Krause, 52088.	Brown. 49794.
——— punctata, Krause, 52088.	asperitlora, Brown, 49494.
———— squarrosa, Krause, 52088.	——————————————————————————————————————
PAVONIA [Malvaceae].	Pedicularieae n. trib. Scrophul. = Rhin-
aspera. Hassler. 51407.	antheae DC. Williams.
bullulata. Hochreutiner.	55203.
50039.	Pedicularioideae n. subtrib. (of
	Pedicularieae). Williams.
var. Hassler. 51410.	55203.
var. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae].
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n.
var. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592.
var. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati.
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592.
var. Hassler. 51410. ———————————————————————————————————	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n.
var. Hassler. 51410. ———————————————————————————————————	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata a genuina n. var. Hassler. 51407. hastata b glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata y grandiflora n. var. Hassler. 51407.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angusti-
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α genuina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati.
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandi flora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592.
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandi flora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α genuina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandistora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592.
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582.
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae].
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. astragaloides. Knuth.
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandi flora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. astragaloides. Knuth. 51980.
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. astragaloides. Knuth. 51980. brevipetalum. Brown. Kew
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. "hodantha var. pusilla	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. astragaloides. Knuth. 51980. brevipetalum. Brown. Kew Bull. London 1909 (184).
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. "hodantha var. pusilla	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51410. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. gusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapueayensis. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410. sessiliflora var. acutifolia	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. nana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410. sessiliflora var. acutifolia f. ecostata n. f.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. perocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410. sessilillora var. acutifolia f. ecostata h. f.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata a gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiftora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. pterocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. monal for the subconcolor n. var. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410. sessiliftora var. acutifolia f. ccostata n. f. Hassler. 51410.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. — Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. — Petitmenginii. Bonati. 49592. — spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. — szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. — autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. — astragaloides. Knuth. 51980. — breripetalum. Brown. Kew Bull. London 1909 (184). — Dodii. Knuth. 51980. — illifolium. Knuth. 51980. — intermedium. Knuth. 51980. — magniforum. Knuth. 51980. — magniforum. Knuth. 51980. — magniforum. Knuth. 51980. — magniforum. Knuth. 51980. — middletonianum. Knuth. 51980. — middletonianum. Knuth. 51980. — middletonianum. Knuth. 51980.
var. Hassler. 51410. Edonardii. Hochreutiner. 50039. hastata α gennina n. var. Hassler. 51407. hastata δ glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata γ grandiflora n. var. Hassler. 51407. hastata β subconcolor n. var. Hassler. 51407. mattogrossensis var. lobata n. var. Hassler. 51410. mana. Fries. 50900. patuliloba. Hochr. 50039. perocarpa. Fries. 50900. rhodantha var. discolor n. var. Hassler. 51410. rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410. sessilillora var. acutifolia f. ecostata h. f.	55203. Pedicularis [Scrophularineae]. — Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592. — Petitmenginii. Bonati. 49592. — spicata var. australis n. var. Bonati. 49592. — szetchuanica var. angustifolia. n. var. Bonati. 49592. Peireskiopsis [Cacteae]. — autumnalis. Eichlam. 50582. Pelargonium [Geraniaceae]. — astragaloides. Knuth. 51980. — breripetalum. Brown. Kew Bull. London 1909 (184). — Dodii. Knuth. 51980. — illifolium. Knuth. 51980. — intermedium. Knuth. 51980. — magnistorum. Knuth. 51980. — midlletonianum. Knuth. 51980. — midlletonianum. Knuth. 51980. — midlletonianum. Knuth. 51980.

PELARGONIUM [Geraniaceae].	Peperomia [Piperaceae]. ———————————————————————————————————
Paxianum. Knuth. 51980.	50041.
Rogersianum. Knuth. 51980.	Rojasii. C.DC. 50041. Santa-Elisae. C.DC. septentrionalis. Brown.
——————————————————————————————————————	497.96
	subroscispica. C.DC.
Bull. London 1909 (306).	subrubricaulis. C.DC.
Pelozia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.	49335
	49335. vulcanica, Baker & Wright. 49255.
laciniata. Rose. 53829.	PERESKIA [Cacteae].
PELTOPHORUM [Leguminosae].	autumnalis n. comb. Rose. 53833.
Peniocereus n. gen. [Cacteae].	Persicaria [Polygonaceae].
Britton & Rose. 49768. Greggii n. comb.	robustion n. comb. Bicknell. 49503.
Britton & Rose. 49768.	tomentosa n. comb. Bicknell. 49503.
Pentanisia [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————	Perezia [Compositae].
Penthas [Rubiaceae].	
——————————————————————————————————————	
Pentstemon [Scrophularineae]. auricomus. Nelson. 53921.	nudiuscula. Robinson.
- cocinatus. Rydberg. 53921 Metcalfei n. nom. Wooton & Standley. 55289.	platyptera. Robinson. 53771.
——— platyphyllus. Rydberg. 53921.	PERGULARIA [Asclepiadeae].
puberulus. Wooton & Standley. 55291.	PERSEA [Laurineae]
	brachyphylla. Principi. 53553.
Thomsoniae. Rydberg. 53921.	——————————————————————————————————————
Peperomia [Piperaceae].	comb. Elmer. 50607.
blanda var. parvifolia. C.DC. 49335.	
——————————————————————————————————————	collinum. Brandegee. 49685.
49255.	Petasites [Compositae].
——————————————————————————————————————	n. var. Cypers. 50274.
Gibbeige CDC 51061	PHACELIA [Hydrophyllaceae].
lasiostigma. C.DC. 51061.	
——— magilensis. Baker. 49255. ——— palcipila var. longispica n.	
var. C.DC. 49335.	
——————————————————————————————————————	Phania [Compositae]. Curtissii. Robinson. 53771.
n. var. Engler. 49255.	Cartissa. Robinson. 33111.

Diootyrousins	
$\frac{\textbf{P}_{\textbf{HARBITIS}}}{rose^a} \ \begin{array}{c} \text{(Convolvulaceae].} \\ rose^a \text{n. comb.} \end{array} \text{Britten.} \\ 49733. \end{array}$	Phyllonoma [Saxifrageae]. tennidens Pittier, 53458. triflora, Pittier, 53158.
Phaseolus [Leguminosae]. Lozanii. Rose. 53829. Phaylopsis [Acanthaceae]. Betonica. Moore. 52936.	Physacanthus [Acanthaceae]. batangamas n. comb. Rendle & Britten. 53709. nematosiphon n. comb. Rendle & Britten. 53709.
Рицирна [Ericaceae]. comorensis. Engler. 50637. — longi folia. Engler. 50635. — maticusis. Engler. 50637. — pallidiflora. 50637. — Jaegeri. Engler. 50637. — uhehensis. Engler. 50637. Philydrum [Philydraceae].	Physalis [Solanaceae]. Alkekengi var. anthoxantha. n. var. Léveillé. 52359. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52363. genucaulis. Nelson. 53073. Physochlaina [Solanaceae]. dahurica. Miero em. Pascher. 53275.
Caralerieri. Léveillé. 52349. Phlox [Polemoniaceas]. Gooddingii. Nelson & Kennedy. 53074.	
Phoebe [Laurineae].	Phytolacca [Phytolaccaceae]. americana var. lancifolia n. var. Walter. 55024. cyclopetala. Walter. 55024. dodecandra var. apiculata n. comb. Baker & Wright. 49255. dodecandra var. brevipedicellata n. var. Walter. 55024. dodecandra var. macrophylla n. comb. Baker & Wright. 49255. heptandra var. platyphylla n. var. Walter. 55024. heterotepala. Walter. 55024. heterotepala. Walter. 55024. icosandra var. angustisepala n. var. Walter. 55024. Meziana. Walter. 55024. micrantha. Walter. 55024. micrantha. Walter. 55024. nutans. Walter. 55024. thyrsiflora var. reducta n. var. Heimerl. 51462. Weberbaueri. S024. Walter. 55024.
	Piaranthus [Asclepiadeae]. cornutus. Brown. 49794. cornutus var. grandis n. var. Brown. 49794. disparilis. Brown. 49794. foetidus. Brown. 49794. foetidus var. dirersus n. var. Brown. 49794.

Piaranthus [Asclepiadeae].	Piper [Piperaceae].
	——— brachyrhachis. Wright. 49255.
foctidus var. pallidus n. var. Brown, 49794.	——————————————————————————————————————
foetidus var. purpureus n. var. Brown, 49794.	erectispicum. C. DC.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Pillansii var. fuscatus n. var. Brown. 49794.	
Pillansii var. inconstans n. var. Brown. 49794.	obliquum var. subeximium. C. DC. 49335.
——— pulcher. Brown. 49794.	
PICRAMNIA [Simarubeae]. brachybotryosa. Smith. 54381.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Piptocarpha [Compositae].
Pieris [Ericaceae].	
Pierrina n. gen. [Scytopetalaceae].	——————————————————————————————————————
Engler. 50639.	Piptolepis [Compositae].
longifolia. Engler. 50639 Zenkeri. Engler. 50639.	Schwackeana. Glazion. 51101.
PILEA [Urticaceae].	Pisonia [Nyctagineae].
ecbolophylla. Smith. 54381. purulensis. Smith. 54381.	ambigua, Heimerl. 51462.
Tuerckheimii. Smith. 54381. PILOSTYLES [Cytinaceae].	PITHECOLOBIUM [Leguminosae]. Williamsii. Elmer. 50604.
——————————————————————————————————————	Pittosporum [Pittosporeae].
glomerata. Rose. 53829.	fragrantissimum. Engler. 50636.
53829.	fulvo-tomentosum. Engler. 50636.
Palmeri. Rose. 53829. Pringlei n. comb. Rose.	— Jaegeri. Engler. 50638.
53829. ————————————————————————————————————	——— Mildbraedii. Engler. 50636. ——— nadarivatense. Gibbs.
Pimeleodendron [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	51061. spathulifolium. Engler.
PIMPINELLA [Umbelliferae].	50638
———— cambodgiana. Boissieu.	Vosselerii. Engler. 50638.
49582. crispulifolia. Boissieu. 49582.	Plantagineae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	var. Chevalier. 50013. Gooddingii. Nelson &
edosmoides. Boissieu.	Kennedy, 53074. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	f. major, n. f. Novopokrovskij. 53148.
Pinguicula [Lentibularieae].	f. media n. f.
alpina subsp. Gavei n.	Novopokrovskij. 53148.
subsp. Beauverd. 49339. alpina var. Lemaniana n.	
var. Beauverd. 49339.	Novopokrovskij. 53148.
alpina subsp. typicus n.	maritima ð alpina f . hirsuta

Plantago [Plantagineae].	Petcher [Compositae].
maritima & alpina f. pile-	incisa. Elmer. 50606. Leubnitziae n. comb.
scens n. f. Williams.	
55203.	Brown, 52568.
maritima y communis.	Plukenetta [Euphorbiaceae].
Williams. 55203.	Buchtienii. Pax. 52428.
f. ciliata n. f.	——————————————————————————————————————
Williams, 55203.	Popogoniunt [Leguminosae].
maritima \$ scorzonerifolia	- virginianum, Berry, 19470.
f. sidentata n. f.	Pogostemon [Labiatae].
Williams, 55203.	Rogersii. Brown. Kew
PLATY-TEMON [Papaveraceae].	Bull, London 1909 (379).
——————————————————————————————————————	
intermedius Fedde 50734	Polyalthia [Anonaceae].
Loesenerianus, Fedde.	——————————————————————————————————————
50734.	
——————————————————————————————————————	POLYCARPAEA [Caryophylleae].
tympaniferus. Fedde.	———— arenaria. Gagnepain. 50969.
50734.	condorensis. Gagnepain.
rerecundus var. glabri-	50969. ——— Gaudichandii. Gagnepain.
fructifer n. var. Fedde.	— Gaudichandii. Gagnepain. 50969.
50734.	longiflora. Gagnepain.
PLECTRANIHUS [Labiatae].	50969.
Bolusii, Cooke, Kew Bull.	parviflora. Gagnepain.
London 1903 (377).	50969.
	rosulans. Gagnepain.
Cooperi. Cooke. Kew	50969.
Bull. London 1909 (377).	stylosa. Gagnepain. 50969.
- densitlorus. Cooke. Kew	POLYCARPON [Caryophylleae].
Bull. London 1909 (378).	anomalum. Hassler. 51407.
Peglerae. Cooke. Kew	brachypetalum. Gagnepain.
Bull. London 1909 (378).	50969.
praetervisus. Briquet.	Polygala [Polygaleae].
54071.	——— aurata. Gagnepain. 50969.
rillosus. Cooke. Kew	chacoënsis. C. DC. 50041.
Bull. London 1909 (378).	Chamaebuxus var. rhodo-
zuluensis. Cooke. Kew	pteroides n. var. Lüscher.
Bull. London 1909 (379).	52554.
PLECTRONIA [Rubiaceae].	- laotica, Gagnepain, 50969.
- amaninesis. Krause. 52088. leucantha. Krause. 52088.	multiflora. Mattei. 52741.
megacarpa. Merrill. 52809.	pseudo-laurifolia var. pilcomayensis n. var.
subcordata n. nom.	Hassler. 50041.
Williams. 55197.	robatiensis. Chodat. 51407.
Pleiotaenia n. nom. [Umbelliferae].	Poigeii C DC 50041
Coulter & Rose. 50214.	tobatiensis. Chodat. 51407.
Nuttallii n. comb. Coulter	tricornis. Gagnepain.
& Rose. 50214.	50969.
Nuttallii texana n. comb.	Wettsteinii. Ostermeyer.
Coulter & Rose. 50214.	53203.
PLERANDRA [Araliaceae].	Polygonum [Polygonaceae].
Victoriae. Gibbs. 51061.	acuminatum var. stenophylla
PLEUROPHORA [Lythrarieae].	n. var. Heimerl. 51462.
n. var. Koehne. 52006.	atlanticum n. comb. Bicknell.
	49503.
saccocarpa var. glabrescens	Cavaleriei. Léveillé. 52359.
n. var. Koehne. 52006.	Esquirolii. Léveillé. 52359.
(m-6632)	2 Q

Polygonum [Polygonaceae].	Pratia [Campanulaceae]. orata. Elmer. 50615.
	Primula [Primulaceae]. Barbeyana. 53401. Biondiana. Petitmengin.
	53402. Bonatiana. Petitmengin.
sagittatum var. hallaisanense	53401. delicata. Petitmengin. 53408.
n. var. Léveillé. 52359. Schinzii. Wright. 49255; Kew Bull. London 1909	Diclsii. Bonati & Petitmengin. 49595.
(187). Statice. Léveillé. 52359.	Dielsii. Petitmengin. 53407.
Thunbergii var. coreana n. var. an sp. propria?	Duclouxii. Petitmengin. 53108.
Léveillé. 52359.	Gagnepainii. Petitmengin, 53402.
POLYPORANDRA [Icacineae].	kichanensis, Petitmengin. 53401.
Junghuhnii. Koorders, S. H. 52027.	Lecontei. Bonati & Petit- mengin. 49595.
Polyscias [Araliaceae].	Matsumurae. Petitmengin.
	53401. multicaulis. Petitmengin. 53402.
Populus [Salicineae]. orbicularis n. comb. Berry. 49471.	officinalis var. praticola n. var. Domin. 50448. officinalis var. Velenovskyi n.
Portulaca [Portulaceae].	var. Domin. 50448.
	penduliflora. Petitmengin. 53407.
- gigantosperma. Millspaugh. 52869.	polyphylla. Petitmengin. 53407. silaensis. Petitmengin.
kermesina. Brown. 52568. lakhonensis. Gagnepain.	53401.
50969. pachyrrhiza. Gagnepain.	speluncicola. Petitmengin. 53408.
50969.	Veitchiana. Bonati & Petit-
Talmyana, Gagnepain. 50969.	mengin. 49595. Willmottiae. Petitmengin. 53402.
Potentilla. Léveillé.	Prionosciadium [Umbelliferae].
52359.	humile. Rose. 53829.
Aucheriana, Wolf. 49611. Bungei var. leucopsis n. var.	PROCKIA [Bixineae]. ———————————————————————————————————
Bornmüller. 49611. cryptophila. Bornmüller.	Hassler. 50041. grandiflora. Herzog. 51529.
49611. Fauriei. Léveillé. 52359. flaccida. Wolf. 49611.	
fruticosa var. Vilmoriniana	
n. var. Komarow. 52020. longepetiolata. Léveillé. 52359.	Process [Urticaceae]. pseudostrigosa. 50606. Elmer.
rosulifera. Léveillé. 52359.	Proserpinaca [Araliaceae].
POUPARTIA [Anacardiaceae]. gummifera. Sprague. 54460.	palustris amblygona n. var. Fernald. 50757.

,	
PROTEX [Proteaceae].	Pseudomachaerium n. gen [Legumi-
Elliottii, Wright, Kew	nosae] Hassler, 51407.
Bull, London 1909 (328).	Ropusatnum, Hassler.
Kirkii, Wright, Kew Bull.	51407.
London 1909 (328).	Pseudopama, n. sect. of Fiens Urti-
trichanthera, Baker, Kew	caceae]. Elmer. 50606.
Bull. London 1909 (329).	Pseudopavonia n. gen. [Malvaceae].
T	Hassler, 51410,
Protium [Burseraceae]. Chametieri. Guillaumin.	callimorphi var. inter-
	media n. var. Hassler.
51257.	51410.
PRUNUS [Rosaceae].	tenax, Hassler, 51410.
diamantina. Léveillé.	
52359.	Psidium [Myrtaceae].
Faur ei. Léveillé. 52359.	apaense. Chodat & Hassler.
japonica var. Engleri n. var.	50041.
Koehne. 52001.	———— atirense. Chodat & Hassler.
japonica var. Thunbergii n.	50041.
var. Koehne. 52001.	- capibaryense. Chodat &
Nakaii. Léveillé. 52359.	Hassler, 50041.
scoulensis. Léveillé. 52359.	Chodatianum. Chodat &
Sweqinzowii. Koehne.	Hassler. 50041.
52004.	cordillerense. Chodat &
Taqueti. Léveillé Vaniot.	Hassler, 50041.
52359.	crispum. Chodat & Hassler.
	50041.
Psammisia [Vacciniaceae].	deltosepalum. Chodat &
Couling	Hassler. 50041.
51596.	- ellipticum. Chodat &
ecuadorensis. Hörold.	Hassler. 50041.
51596.	Emilheslerianum. Chodat
Engleriana, Hörold, 51596.	& Hassler. 50041.
Graebneriana. Hörold.	- glandulosum. Chodat &
51596.	Hassler. 50041.
grandiflora. Hörold. 51596.	laurifolium. Chodat &
Kraenzliniana. Hörold.	Hassler. 50041.
51596.	macrophyllum. Chodat &
lanceolata. Hörold. 51596.	Hassler. 50041.
Lehmannii. Hörold. 51596. puberula. Hörold. 51596.	mattogrosssense. Chodat &
puberula. Hörold. 51596. Sodiroi. Hörold. 51596.	Hassler, 50041.
	mucronatum. Chodat &
Ulbrichiana. Hörold. 51596.	Hassler. 50041.
Urbaniana. Hörold. 51596.	paraguayense. Chodat &
Weberbaueri. Hörold.	Hassler. 50041.
51596.	pirayuense. Chodat &
Pseuderanthemum [Acanthaceae].	Hassler. 50041.
seticalyx n. comb. Stapf.	piribebucense. Chodat &
54494.	Hassler. 50041.
Pseudo-cinchona [Rubiaceae].	psycrophilum. Chodat &
africana. Perrot. 53388.	Hassler. 50041.
•	roseum. Chodat & Hassler.
Pseudocymopterus [Umbelliferae].	50041.
Tidestromii. Coulter & Rose.	tobatyense. Chodat &
50214.	Hassler. 50041.
Pseudolopezia n. gen. [Onagrarieae].	tomasense. Chodat &
Rose. 53829.	Hassler. 50041.
insignis n. comb. Rose.	tomentosum. Chodat &
53829.	Hassler. 50041.
longitlora n. comb. Rose.	
53829.	Hassler. 50041.
n -6632)	2 9 2
M-0002/	- • •

Psychotria [Rubiaceae].
secundiflora. Valeton.
54891. ————————————————————————————————————
tanabensis, Elmer, 50606.
- tristis. Winkler. 52428. PSYLLOCARPUS [Rubiaceae].
phyllocephalus. Schumann.
51101. Pterocarpus [Leguminosae].
aegyptiacus. Engelhardt.
50624. suborbicularifolius. Engel-
hardt. 50624.
PTEROCAULON [Compositae].
pilcomayense. Malme. 52657.
PTEROCYMBIUM [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————
50606.
PTEROLEPIS [Melastomaceae]. boliviensis. Cogniaux.
boliviensis. Cogniaux. 50133.
Pterospermites† [Sterculiaceae.]
oboratus n. comb. Berry. 49471.
PTILIMNIUM [Umbelliferae].
& Rose. 50214.
——— missouriense. Coulter &
Rose. 50214. texense: Coulter & Rose.
50214.
PTILOCHOETA [Malpighiaceae]. ———————————————————————————————————
Hassler. 50041.
elegans. Chodat & Hassler.
PTILOTUS [Amarantaceae].
roseo-albus. Farmar. 50708. petiolatus. Farmar. 50708.
Pueraria [n. sp.] [Leguminosae]. Hochstetteri, Chiovenda.
50022.
Pycnanthus [Myristiceae]. Kombo var. sphaerocarpa.
n. var. Stapf. 54500.
microcephala n. comb.
Stapf. 54500.
Prenocoma [Euphorbiaceae]. brachystachya Pax. 53307.
——— hirsuta. Prain. Kew Bull.
London 1909 (51).

Profess [Rosaceae]. fragrans. Elmer. 50611.	QUINA [Cuttiferae] silvatica. Pulle, A. 53575.
Pypryveyerus leacineae	QUINCUTA Solanaceae lepidota. Nelson, 53073.
brevipis. Engler. 50631. Dinklagei. Engler. 50631. grandifolia. Engler. 50631. Menyharthii. Schinz. 54072.	Ramhrezella Legummosae . Busari n. comb. Rose. 53829.
Pyrethrum [Compositae].	——————————————————————————————————————
hololeucum, Bornmüller. 49611.	Randia [Rubiaceae]. Krause.
Lilar. Bordzīlovskij†.	52088. ———————————————————————————————————
modestum var. demaven- dieum n. var. Born-	jasminodora, Krause. 52088.
müller. 49611. Pyrus [Rosaceae].	 Kerstingii, Krause, 52088. rigidaefolia, Elmer, 50606. stenophylla, Krause, 52088.
mokpoensis. Léveillé, 52359. Pashia var. Kumaoni n. var. Stapf. 54494.	Raxuneulus [Ramuneulaceae]
	Fauriei. Léveillé. 52359. repens var. quelpaertensis
— Taqueti, Léveillé, 52359, Vanioti, Léveillé, 52359,	n. var. Léveillé. 52359. sceleratus var. sineusis
QUAMOCLIDION [Nyctagineae]. Froebelii n. comb. Standley. 54490.	n. var. Léveillé. 52349. ————————————————————————————————————
Froebelii glabratum n. subsp. Standley. 54490.	——————————————————————————————————————
Greenei n. comb. Standley. 54490. multiflorum glandulosum n. subsp. Standley. 54490. multiflorum obtasum n. subsp. Standley. 54490. triflorum n. comb. Standley. 54490.	44. RAPHIOSTYLES [Icacineae]. ———————————————————————————————————
QUAMOCLIT [Convolvulaceae]. coccinea jaliscana n. var. House. 51655. coccinea luteola n. comb. House. 51658.	Rathbunia n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. ———————————————————————————————————
Langlassei. House. 51658. Lindleyi n. nom. House. 51658.	& Rose. 49768.
lobata n. comb. House. 51658.	RATIBIDA [Compositae]. Tagetes cinerea n. var.
QUERCINIUM T [Cupuliferae]. ———————————————————————————————————	Standley. 54486. Ratwolfia [Apocynaceae]. samarensis. Merrill. 52809.
Querous [Cupuliferae]. aliena. Jack. 51737. litscoides. Dunn. 50527. Milleri. Berry. 49470. obliquinervia. Merrill. 52809. raritanensis† n. nom.	sambesiava. Schinz. 54072. Reaumuria [Tamariscineae]. hypericoides var. angustifolia f. corymbosa n.f. Regel & Mlokosèvič. 52173. hypericoides var. angustifolia f. curvata n. f. Regel &
Berry. 49471.	Mlokosěvič. 52173.

Reaumuria [Tamariscineae]. hypericoides var. angustifolia f. paniculata. Regel & Mlokosěvič. 52173. hypericoides var. cistoides f. incurvata n. f. Regel & Mlokosěvič. 52173. hypericoides var. latifolia f. densa n. f. Regel & Mlokosěvič. 52173. hypericoides var. latifolia f. hypericoides var. 52173.	Rhododendron [Ericaceae]. Kaempferi japonicum n. comb. Rehder. 53977. quadrasianum intermedium n. var. Merrill. 52805. Rhofalipila [Olacineae]. Marquesii. Engler. 50629. Rhus [Anacardiaceae]. copallina arborescens. Demcker. 50357. copallina salicifolia.
REHMANNIA [Scrophularineae]. - Henryi. Brown. Kew Bull. London 1909 (262).	Demcker. 50357.
Relbunium [Rubiaceae]. bermudense n. comb. Britten. 49733. echinocarpum. Hassler 51407. Reseda [Resedaceae]. amblyocarpa var. adenensis n. var. Perkins. 53367. amblyocarpa var. Eritreae n. var. Perkins. 53367. amblyocarpa var. typica n. var. Perkens. 53367. Bungei var. elongata n. var. Bornmüller. 49611. Ellenbeckii. Perkins. 53367. Gilgiana. Perkins. 53367. Rhamnus [Rhamneae]. Schneideri. Léveillé & Vaniot. 52359. Rhinanthus [Scrophularineae]. Crista-jalli var. borealis n.	50357. filicifolia. Demcker. 50357. kwcbensis. Brown. 52568. oxacana. Loesener. 52499. tercbinthifolia var. pilosissima n. var. Loesener. 52499. restita. Loesener. 52499. Rhynchoglossum [Gesneraceae]. spumosum. Elmer. 50614. Rhynchosepalum n. sect. generis Rhynchosepalum n. sect. generis Rhynchosia [Leguminosae]. Hassler. 51410. Rhynchosia [Leguminosae]. arenicola. Hassler. 51407. caaguazuensis. Hassler. 51407. caaguazuensis. Hassler. 51407. Ribes [Saxifrageae]. alpinum f. glabratum n. f. Tuzson. 54859.
var. Druce. 50495. Crista-galli var. Drummond-Hayi n. var. Druce. 50495. Crista-galli var. monticola n. var. Druce. 50495. Crista-galli var. rusticulus. Druce. 50495. Crista-galli var. stenophyllus. Druce. 50495.	alpinum var. pallidigemmum n. var. Tuzson. 54859. alpinum var. septeutrionale n. var. Tuzson. 54859. Grantii. Heller. 51472. purpurascens. Heller. 51472. Rinorea [Violarieae]. marginata n. comb. Rusby.
Rhipsalis [Cacteae]. jamaicensis. Britton & Harris. 49765. macahensis. Glaziou. 51101. Simmleri. Beauverd. 49357. Rhododendron [Ericaceae]. coombense. Hemsley. 51490. Kaempferi amocnum n. comb. Rehder. 53977.	51815. RIVEA [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————

Roemeria [Papaveraceae].	Rosa [Rosaceae].
dodecandra var. latifolia n.	- canina var. ololeia f. lage-
var. Fedde. 50734.	noides n. f. Schwert-
dodecandra var. pinnatifida	schlager, 52414.
n. var. Fedde. 50734.	canina var. Reginae n. var.
	Schwertschlager, 51214.
var. Fedde. 50734.	canina var. Regimae f.
hybrida var. trivalvis n. var.	criostyloides n. f. Schwert-
Fedde, 50734.	schlager, 54214.
hybrida var. velutino-erio-	canina var. sassimensis n.
carpa n. var. Fedde.	var. Keller, 51027.
50734.	- canina var. saxicola
latiloba, Fedde, 50734.	n. var. Schwertschlager.
refracta var. albomarginata	54214.
n. var. Fedde. 50734.	canina var. Schottana f.
refracta var. trichocarpa n.	armata n. f. Schwert-
var. Fedde & Schlockow.	schlager. 54214.
Fedde. 50734.	canina var. Schottiana f.
simplex. Fedde. 50734.	hypsisepala n. f. Schwert-
Rosa [Rosaceae].	schlager. 54214.
abietina var. rignensis n.	canina var. spuria f. Ha-
var. Keller. 51027.	driana n. f. Schwert-
- agrestis var. pubescens f.	schlager. 54214.
lanuginea n. f. Schwert-	canina var. spuria f. monti-
schlager. 54214.	cola n. f. Schwertschlager.
arrensis × gallica var. ens-	54214
feldensis n. var. Schwert-	Cavaleriei. Léveillé. 52359.
schlager. 54214.	Chavini var. Cornazii
arrensis × gallica var. hor-	n. var. Dingler. 50390.
rida n. var. Schwert-	coreana. Keller. 51888.
schlager. 54214.	coriifolia var. brevistipula n.
arrensis × gallica var. num-	var. Dingler. 50390.
mulifolia f. hispidior n. f.	coriifolia var. egerensis n.
Schwertschlager. 54214.	var. Braun. 53412.
britzensis. Koehne. 52000.	coriifolia var. frutetorum f.
- canina var. bihariensis f.	bispinosa n. f. Schwert-
Theodori n.f. Schwert-	schlager, 54214.
schlager. 54214.	coriifolia var. Jahniana n.
canina var. Blondaeana f.	var. Braun. 53412.
St. Walburgae n. f.	dumetorum var. comatoides
Schwertschlager, 54214	f. accedens n. f. Schwert-
canina var. eriostyla f.	schlager. 54214.
adunca n. f. Schwert-	dumetorum var. comatoides
schlager. 54214.	f. fertilis n. f. Schwert-
- canina var. eriostyla f. con-	schlager. 54214.
spicua n. f. Schwert-	dumetorum var. comatoides
schlager. 54214	f. irregularis n. f. Schwert-
canina × gallica var. laeta	schlager. 54214.
n. var. Schwertschlager.	dumetorum var. comata
54214.	n. var. Schwertschlager.
canina var. hispiduloides n.	54214.
var. Schwertschlager.	dumetorum var. comata f.
54214.	mollissima n. f. Schwert-
canina var. jurensis n. var.	schlager. 54214.
Schwertschlager. 54214.	dumetorum var. comatoides
canina var. latifolia n. var.	n. var. Schwertschlager.
Schwertschlager. 54214.	54214.
canina var. montivaga f.	dumetorum var. palatina n.
composita n. f. Schwert-	var. Schwertschlager.
schlager. 54214.	54214.

Rosa [Ros		Rosa [Rosaceae].	** ***
	dumetorum var. platyphylla f. sphaeroidea n.f. Schwertschlager. 54214.	n. va 5421-	
	dumetorum var. platyphylla f. umbrosa n. f. Schwert- schlager. 54214.	glauca	var. <i>veridica</i> n. var. ertschlager. 54214.
	dumetorum var. uncinel- loides f. subuncinelloides n. f. Schwertschlager. 54214.	schla	ta n. f. Schwert- ger. 54214.
	dumetorum × gallica var. Boreykiana f. grandiflora n.f. Schwertschlager. 54214.	heter schla	ha var. permixta f. acantha n. f. Schwert- ger. 54214. nsis. Léveillé. 52359.
	elliptica var. Billietii f. lanuginosa n. f. Schwert- schlager. 54214.	noide	ellifolia var. lage- s f. erubescens n. f. ertschlager. 54214.
	elliptica var. calcarea subf. subhispida n. subf. Schwertschlager. 54214.	- pimpine	ellifolia var. piligera r. Schwertschlager.
	elliptica var. genuina n. var. Schwertschlager. 54214.	Pouzine var.	var. burmiensis n. Dingler. 50390. sa subsp.columnifera
	clliptica var. genuina f. dolomitican. f. Schwert- schlager. 54214.	n. sul 5421-	osp. Schwertschlager.
	elliptica var. genuina f. longipedata n. f. Schwert- schlager. 54214.	n. va 5421-	r. Schwertschlager.
	elliptica var. spinifera n. var. Schwertschlager. 54214.	comos schla ———— rubigin	soides n. f. Schwert- ger. 54214. osa var. macrostyla
	Fauriei. Léveillé. 52359. glauca var. alcimonensis n. var. Schwertschlager. 54214.	Schw Sweginz	ertschlager. 54214. cowii. Koehne. 52000.
	glauca var. aleimonensis f. separata n.f. Schwert- schlager. 54214.		. Léveillé. 52359. lla var. bohemica f. ens n. f. Schwert-
	glauca var. concomitans n. var. Schwertschlager. 54214.	schla tomente	ger. 54214. Ma var. esinensis n. Keller. 51027.
	glauca var. denticulata f. Dorrii n. f. Schwert- schlager. 54214.	var.	lla var. ogensis n. Dingler. 50390. lla subsp. uniserrata
	glauca var. myriodonta f. grandiceps n. f. Schwert- schlager. 54214.	5421-	bsp. Schwertschlager. 4. 8a subsp. scabrius-
	glauca var. myriodonta f. heliophila n. f. Schwert- schlager. 54214.	schla	n. subsp. Schwert- ger. 54214. sa var. Seringeana
	glauca var. pilinaeva n. var. Braun. 53412.	f. Schw	poecilacantha n. f. ertschlager. 54214.
de la constantina	glauca var. pseudofalcata f. mecocarpa n. f. Schwert- schlager. 54214.	апсер	sa var. subglobosa f. is n. f. Schwert- ger. 54214.
	glauca var. Sandbergeri f. diacantha n. f. Schwert- schlager. 54214.	tomento falla:	sa var. subglobosa f. z n. f. Schwert- ger. 54214.

Rosa [Rosaceae].	Rubus [Rosaceae
tomentosa var. subrillosa f.	valyeacanthus, Leveillé.
communis n. f. Schwert-	52359 calucacanthus var. Buergeri-
schlager. 54214.	folia n. var. Léveillé.
tomentosa var. vera n. var. Schwertschlager. 54214.	52359.
Zachariasiana n. hybr.	eliaerophyll morphus n. sp.
Junge. 51837.	ad. int. Kinscher. 51930.
Rosenbergia [Polemoniaceae].	- chlorothyrsus var staminu-
Aschersoniana n. comb.	tatus n var Kinscher. 51930.
House, 51055.	cimbricus var. chloodes n.
campanulata n. comb.	var. Kinscher, 51930.
House, 51655.	clemens. Focke in Hb.
macrostoma n. comb. House.	Berol. Focke. 50838.
51655. minor n. comb. House.	——————————————————————————————————————
51655.	Coillardii. Petitmengin.
Pringlei. House. 51655.	53400.
scandens. House. 51655.	creper. Keller. 51890.
stipularis n. comb. House.	defensus n. sp. Exs.
51655. Trianaei n. comb. House.	Wilson. 5902. Focke.
51655.	50838. Dielsianns Focke in Hb.
tritlora n. comb. House.	Berol. Focke. 50838.
51655.	diffissus. Focke. 50838.
Darraman [Cinasa]	distentus. Focke. 50838.
ROUCHERIA [Sineae]. laxitlora. Winkler. 52428.	Elmeri. Focke. 50838.
	epidasys n. sp. vel. subsp.
ROUREA [Connaraceae].	Focke. 50836. fimbriiferus. Focke. 50838.
erecta n. comb. Merrill.	fraxinifolius Ilaightii n. var.
	Elmer. 50610.
Rubus [Rosaceae]. abchaziensis n. subsp. vel.	——————————————————————————————————————
var. Sudre. 54601.	glvus. Focke. 50838.
apiculatus Woronowis n. var.	granulatus subsp. subconicus.
Sudre. 54601.	Kinscher. 51929. Guentheri var. maiorifolius
altisepalus n. sp. ad. int.	was Kingdon 51930.
Kinscher. 51930. andicola. Focke in Hb.	hainanensis. Focke. 50838.
Berol. Focke. 50838.	Hallieri. Focke. 50838.
andropogon. Léveillé.	hebecaulis subsp. helre-
52359.	conicus. Kinscher. 51929. hirtus subsp. pluridigitatus
bavarieus var. zschoparinus	n. sp. ad. int. Kinscher.
n. var. Kinscher. 51930. ———————————————————————————————————	51930.
Bellardii f. delinatus n. f.	hirtus var. psammogenes n.
Holzfuss 51626.	var. Kinscher. 51930.
benguetensis. Elmer. 50606.	indiscissus. Focke. 50838.
Blinii. Léveillé. 52359.	Kinscher. 51930.
	Koordersii, Focke, 50838.
brevipes n. sp. hybr. Kin-	lasiotrichos. Focke in Hb.
scher. 51930.	Berol. Focke. 50838.
brevipetalus. Elmer. 50610.	laticors sp. hybr. n. Kin-
(caesius × < villicaulis) var.	scher, 51930. ————————————————————————————————————
treviranoides n. var. Kinscher. 51930.	lugiacus n. sp. hybr. Kin-
callistylus n. sp. ad. int.	scher. 51930.
Kinscher. 51930.	mallodes, Focke. 50838.

Rubus [Re	osaceae].	Rubus [Rosaceae].
	malvaceus. Focke, 50838, Mearnsii, Elmer, 50610.	tereticaulis subsp. repallidus
	Mearnsii. Elmer. 50610.	var. subrhombeus n. var.
	nesiodes. Focke. 50838.	Kinscher, 51930.
	omeiensis. Rolfe. Kew	tibetanus n. sp. Exs. Soulié
	Bull. London 1909 (259).	762. Focke. 50838.
	pulli lus subsp. foliolatus	trichoperus. Kinscher-
	var. patulispinus n. var.	51930.
	Kinscher. 51930.	tricolor ad int. Exs. Wilson
	pectinaris n. sp. Exs. Wilson	3471. Focke. 50838
	4864. Focke. 50838.	turcomanicus n. subsp.
	peltinervius. Focke. 50838.	Freyn. 50893.
	phengotes. Focke. 50838.	variicolor. Kinscher. 51930.
	physmacopsis var. franconi-	Veitchii. Rolfe. Kew
	dicus n. var. Kinscher.	Bull. London 1909 (258).
	51930.	viburnifolius Focke in Hb.
	pinetanus n. sp. ad. int.	Berol. Focke. 50838.
	Kinscher. 51930.	Vidali. Focke. 50838.
	platydactylus n. sp. ad. int.	villicaulis var. humiliserra-
	Kinscher. 51930.	tus n. var. Kinscher.
	plicatus f. pliocalymmus n. f.	51930.
	Holzfuss. 51626.	viscidus Focke in Hb. Berol.
	pomerellicus. Holzfuss.	Focke. 50838.
	51620.	Weberbaueri Focke in Hb.
	preptanthus n. sp. Exs.	Berol, Focke. 50838.
	Henry Chin. 9598 A.	— Wichurae. Focke. 50838.
	Focke. 50838.	zambalensis. Elmer. 50610.
	pulchellistorus n. sp. ad. int.	
	Kinscher. 51930.	Rudgea [Rubiaceae].
	pyramidalis var. Marssonii	coriacea. Schumann. 51101.
	n. var. Holzfuss. 51626.	lacerostipula, Schumann.
	rhapidorrhachis n. hybr.	51101.
	Kinscher. 51930.	Poissonii. Glaziou. 51101.
	rhodacanthodes spec. hybr. n.	Uleana. Glaziou. 51101.
	Kinscher, 51930.	villosa. Bentham. 51101.
	rivularis var. subglabrifolius	Danner CA
	n. var. Kinscher. 51930.	RUELLIA [Acanthaceae].
	rubriglandulosus abnormis	glandulosa-notata. Lindau.
	n. var. (?) Sudre. 54601.	52395.
	rufus Focke in Hb. Berol.	Herzogii, Lindau, 51529.
	Focke. 50838.	oxysepala. Clarke. 54072.
	rugosus subsp. (vel var.)	sokotrana. Vierhapper.
	Thwaitesii n. subsp.	54925.
	Focke. 50838.	Dumpy [Dolumono con o]
	sachalinesis. Léveillé.	Rumex [Polygonaceae].
		ephedroides. Bornmüller.
	52359.	49619.
	saltivivus n. sp. ad. int.	tureestanicus. Paulsen.
	Kinscher. 51930.	53299.
	sedinensis. Holzfuss.	Woodii. Brown. Kew Bull.
	51626.	London 1909 (187).
	serpens var. stenurus n. var.	Rumfordia [Compositae].
	Kinscher. 51930.	
	Simonsii. Focke. 50838.	attenuata, Robinson, 53770.
	singulifolius Focke in Hb.	oreopola. Robinson. 53770.
	Berol. Focke. 50838.	Rungia [Acanthaceae].
	subnitens caucasigenus n.	caespitosa. Lindau. 52396.
	var. Sudre. 54601.	categorosa, innaia. 02000.
	subrotundicaulis sp. hybr. n.	Ruprechtia [Polygonaceae].
	Kinscher. 51930.	——— colorata. Smith. 54381.
	Taqueti. Léveillé. 52359,	Kellermanii, Smith. 54381

Russelia [Scrophularineae].	Salacia Celastrineae
cuncata, Robinson, 53771.	macrocarpa var. typica n.
Rustia [Rubiaceae]. Mosenii, Schumann, 51101.	var. Loesener. 52502. ————————————————————————————————————
RUTIDEA [Rubiaceae]	Preussii f. Staabii f. var.
- Kerstingii, Krause, 52088.	nov Loesanar 59509
— odonata, Krause, 52088.	princides var. liberica n. var. Loesener. 52502.
Sabia [Sabiaceae]. reticulata. Elmer. 50615.	pyriformioides. Loesener. 52502.
Salacia [Celastrineae].	Regeliana var. Dinklagei n.
Baumannii, Loesener, 52502,	var. Loesener. 52502.
bipindensis. Loesener. 52502.	Standtiana. Loesener. 52502.
bipindensis var. obovata n. var. Loesener. 52502.	Staudtiana var. leonensis n. var. Loesener. 52502.
bipindensis var. ocata f. brevifolia n. f. Loesener.	Tessmannii. Loesener. 52502.
52502.	togoica. Loesener. 52502.
bipindensis var. ovata f.	Whytei. Loesener. 52502.
longifolia n. f. Loesener. 52502.	——— Zenkeri. Loesener. 52502.
Bussei. Loesener. 52502.	Salix [Salicineae].
Conraui. Loesener. 52502.	arctica f. altaica n. f.
cuspidicoma. Loesener. 52502.	Wolf. 52420.
dicarpellata. Loesener.	52358. ————————————————————————————————————
52502.	Duclouxii. Léveillé. 52358.
——————————————————————————————————————	hamatidens. Léveillé.
Elliotii. Loesener. 52502. eurypetala. Loesener.	52358.
52502. timbrisepala. Loesener.	52358.
52502.	Lesquereuxii† n. nom. Berry, 49471.
floribunda f. amaniensis n. f. Loesener. 52502.	
floribunda f. subintegra n. f. Loesener. 52502.	pseudo-Hayei† n. nom.
gabunensis f. teneriflora n. f. Loesener. 52502.	Berry. 49471. pseudolapponum. Wolf.
Gilgiana. Loesener. 52502.	52420.
ituriensis. Loesener. 52502.	——————————————————————————————————————
Lehmbachii. Loesener. 52502.	raritanensis† n. nom. Berry. 49471.
Lehmbachii var. usambarensis n. var. Loesener. 52502.	sapporoensis. Léveillé. 52358.
Livingstonii, Loesener. 52502.	yunnanensis. Léveillé. 52358.
loloënsis. Loesener. 52502.	Salsola [Chenopodiaceae].
loloënsis var. marmorata n. var. Loesener. 52502.	
lomensis. Loesener. 52502.	somalensis. Brown Kew
Luebbertii. Loesener. 52502.	Bull. London 1909 (50).
macrocarpa var. granditlora	Salvia [Labiatae].
n. var. Loesener. 52502.	apiana n. nom. Jepson. 51797.
macrocarpa var. latifolia n. var. Locsener. 52502.	aridicola. Eriquet in Chodat & Hassler. 50041.
	e 11075101. 700711.

Salvia [I	abiatae].	Salvia [Labiatae].
	 caaguazuensis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041. 	pseudo-jaminiana. Chevalier. 50013.
	- cadmica \(\beta\) brachycalycina n.	pubens f. dimidiata n. f.
	var. Bornmüller. 49616.	Schwerin. 54211.
	campicola. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	pubens f. pubescens n. f.
	canadensis f. ruhella n. f.	Schwerin. 54211. pubens f. pulverulenta n. f.
	Schwerin. 54211. canadensis f. tarda n. f.	Schwerin. 54211.
	Schwerin. 54211.	pubens f. verrucosa n. f. Schwerin. 54211.
	Schwerin, 54211.	
	coerulea f. velutina n. nom. Schwerin. 54211.	racemosa f. marmorata n. f. Schwerin, 54211,
	dumeticola. Briquet in	racemosa var. normalis n.
	Chodat & Hassler. 50041. Ebulus f. communis n. f.	var. Schwerin. 54211.
	Schwerin. 54211.	racemosa f. semperflorens n. f. Schwerin, 54211.
	Ebulus f. laciniata n. f.	
	Schwerin, 54211.	& Hassler. 50041.
	Ebulus f. rosipetala n. f. Schwerin. 54211.	scytinophylla. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
	frigida y albitlora n. var.	Sieboldiana f. gracilis n. f.
	Bornmüller, 49616.	Schwerin, 54211.
	Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	Sieboldiana f. longifolia n. f. Schwerin. 54211.
	intermedia f. insularis n. f.	Verbenaca var. Marquandii
	Schwerin, 54211. intermedia f. neomexicana	n. var. Druce. 50495.
		Schwerin. 54211.
	n. f. Schwerin. 54211. intermedia f. trifoliata n. f.	Wightiana f. chrysocarpa
	Schwerin. 54211.	n. f. Schwerin, 54211. Wightiana f. normalis n. f.
	melanocarpa f. communis	Schwerin. 54211.
	n. f. Schwerin, 54211.	Sameraria [Cruciferae].
	melanocarpa f. Furstenbergii n. f. Schwerin. 54211.	nummularia. Bornmüller. 49611.
	mexicana f. bipinnata n. nom.	Samolus [Primulaceae].
	Schwerin. 54211.	pyrolifolius. Greene. 51176.
	mexicana f. plantierensis n. nom. Schwerin. 54211.	ragans. Greene. 51176.
		Sanguinaria [Papaveraceae].
	mexicana f. typica n. f. Schwerin. 54211.	canadensis var. australis n. var. Fedde. 50734.
	nigra f. fallax n. f. Schwerin, 54211.	canadensis var. Dilleniana
	nigra var. irregularis n. var.	n. var. Fedde. 50734. canadensis var. mesochora
	Schwerin. 54211. nigra f. latisecta n. f.	n. var. Fedde. 50734.
	Hesse. 54211.	canadensis var. rotundifolia n. var. Fedde. 50734.
	nigra var. regularis n. var. Schwerin. 54211.	Santiriopsis [Burseraceae].
	nigra subsp. tetracarpa n.	glaberrima. Engler. 50643.
	subsp. Schwerin. 54211.	kamerunensis. Engler. 50643.
	nigra subsp. tricarpa n. subsp. Schwerin. 54211.	SAPIUM [Euphorbiaceae].
	pachypoda. Briquet in	Aubletianum. Huber. 51673.
	Chodat & Hassler. 50041.	bogotense. Huber. 51673. Claussinianum. Huber.
	paraguariensis. Benth. ex.	51673.
	Chodat & Hassler. 50041.	crassifolium. Elmer. 50611

Sapium [Euphorbiaceae]. Fendleri. Hemsley. 51499.	Sauropus [Euphorbiaceae]. scandens. Robinson. 53774.
Fendleri. Hemsley. 51499. Gilbertii. Hemsley. 51499. Hasslerianum. Huber. 51673.	Saussurea [Compositae].
51673.	pseudo-colorata. Danguy. 50311.
lanceolatum. Huber. 51673. leptadenium. Huber. 51673.	Taquetii. Léveillé & Vaniot.
- linearifolium. Huber. 51073 linearifolium. Hemsley. 51499 longifolium. Huber. 51673.	Taquetii var. paniculata n. var. Léveillé. 52359. triceps. Léveillé & Vaniot.
	52359. Leveille & Vaniot.
Pavonianum. Huber. 51673. pedicellatum. Huber. 51673. petiolare. Huber. 51673.	Saxifraga [Saxifrageae]. amphibia. Sündermann.
Pittieri, Huber, 51673.	
simile. Hemsley. 51499.	shall. 52699. Desoularyi. Oettingen. 53158.
sublanceolatum. Huber. 51673.	iranica. Bornmüller. 49611. iserana n. hybr. Cypers.
submarginatum. Huber. 51673.	50274.
Saponaria [Caryophylleae].	Oettingen. 53158.
pulvinaris β nivalis n. var. Bornmüller. 49616.	
Sarcocephalus [Rubiaceae]. orientalis n. comb. Merrill.	53158. scardica var. obtusa n. var.
52806.	Sprague. 54464.
Sarcodraba n. gen. [Cruciferaé]. Gilg & Muschler. 51079. ————————————————————————————————————	SCAEVOLA [Goodenovieae]. Swezeyana. Rock. 53783.
Muschler. 51079. Satureja [Labiatae].	Schefflera [Araliaceae]. ———————————————————————————————————
remota n. nom. Vierhapper. 54925.	50606. paniculata. Elmer. 50615.
Scleriana. Loesener. 52501. Seleriana var. guatemalensis	piperoidea. Elmer. 50606. Schindleria [Phytolaccaceae]
n. var. Loesener. 52501. SATYRIA [Vacciniaceae].	—— mollis. Walter. 55024.
SATYRIA [Vacciniaceae]. brevitlora. Hörold. 51596. grandifolia. Hörold. 51596. meiantha. Smith. 54381.	Schints [Anacardiaceae]. terebinthifolius var. Dama- zienus n. var. Beauverd. 49335.
SAURAUIA [Dilleniaceae]. avellana. Elmer. 50611. Merrillii. Elmer. 50606.	Schizoglossum [Asclepiadeae]. auriculatum. Brown. Kew
negrosensis. Elmer. 50611. panduriformis. Elmer.	Bull. London 1909 (419). decipiens var. flavum n. var. Brown. Kew Bull. London
50615	1909 (419).

Schizopetylum [Cruciferae]. dentatum n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	Sebastiania (Euphorbiaceae). graciliramea. Pax & Hoffmann. 53310.
dentatum var. San Romani n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	SECURIDACA [Polygaleae]. tertiaria.† Engelhardt. 50624.
Walkeri var. Brongniartii n.comb. Gilg & Muschler. 51079.	SECURINEGA [Euphorbiacene]. acuminatissima n. comb. Robinson. 53774.
Schmidelia [Sapindaceae]. minitiilora. Mattei. 52741. Sclerolobium [Legominosae]. pariculatum var. polyphyllum n. var. Hassler. 51410. Scoparia [Scrophularineae]. macrantha. Fries. 50960. Scorzonera [Compositae]. calgeulata var. integrifolia n. var. Bornmüller. 49611. hispanica var. alpina n. var. Domin. 50448. hispanica var. polyphylla n. var. Domin. 50448. hispanica var strictiformis n. var. Domin. 50448. mollis var. flaviflora n. var.	Sedem [Crassulaceae] allantoides, Rose, 53839, Barbeyi, Hamet, 51337, Beauverdi, Hamet, 51337, Compressum, Rose, 53839, Confertiforum & perpauperum n. var. Bornmüller, 49616, Daigremontianum, Hamet, 51338, Dueis Aprutii, Cortesi, 50201, Engleri, Hamet, 51340, Margaritae, Hamet, 51341, Mariae, Hamet, 51341, Rosei, Hamet, 51339, Susannae, Hamet, 51340.
Bornmüller. 49611. Scrophularineae]. fruticosa. Bornmüller.	Yresi. Hamet. 51340. Seguieria [Phytolaccacene]. affinis. Heimerl. 51462.
7 rimarum a farinea. Bornmüller. 49618. — rimarum β glabrescens. — Bornmüller. 49618. — rimarum γ pubescens. Bornmüller. 49618. — serrata. Rydberg. 53921.	Alberti, Walter, 55023. brevithyrea, Walter, 55024. elliptica, Walter, 55024. emarginata, Walter, 55024. inermis, Walter, 55024. lauri folia, Walter, 55024. mammi fera, Walter, 55024. pachycarpa, Walter, 55024. rigida, Walter, 55024.
Scutellaria [Labiatae]. marivelensis. Elmer. 50611. Rojasii. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	Votachii. Walter. 55024. Wangerinii. Walter. 55024. Selago [Selagineae].
saxicola. Brandegee. 49685. reronicifolia. Rydberg. 53921.	immersa. Rolfe. Kew Bull. London 1909 (420). Selenicereus n. gen. [Cacteae]. Britton
SCUTINANTHE [Burseraceae]. Engleri. Elmer. 50606. SCYTOPETALUM [Scytopetalaceae]. kamerunianum. Engler. 50639.	& Rose, 49768. — Boeckmanni n. comb. Britton & Rose. 49768. — coniflorus n. comb. Britton & Rose. 49768.
Sebaea [Gentianeae]. erosa. Schinz. 54070. pusilla var. major n. var. Hill. 51561; Kew Bull. London 1909 (49). pygmaea. Schinz. 54071. Schoenlandii. Schinz. 54070. trinervia. Schinz. 54070.	grandiflorus n. comb. Britton & Rose. 49768. hamatus n. comb. Britton & Rose. 49768. hondurensis n. comb. Britton & Rose. 49768. Kunthianus n. comb. Britton & Rose. 49768.

Selenicereus n. gen. [Cacteae].	Senecio [Compositae].
Macdonaldiae n. comb. Brit-	——— mirabilis. Muschler. 53035.
ton & Rose. 49768.	nigrescens. Muschler. 53035.
Maxonii. Rose. 49768.	——— nudibasis Léveillé & Vaniot. 52359.
miravallensis n comb. Britton & Rose. 49768.	———— Pampae. Lingelsheim.
Pringlei. Rose. 49768.	50133.
### pteranthus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Pampae var. penicillatus n. var. Lingelsheim. 50133.
spinulosus n. comb. Britton & Rose. 49768.	Pampae var. typica n. var. Lingelsheim. 50133.
Selinocarpus [Nyctagineae].	——— petraeus. Muschler. 53035. ——— phellorrhizus. Muschler.
diffusus nevadensis n. subsp.	53035.
Standley. 54490.	——————————————————————————————————————
parvifolius n. comb. Stand-	53035.
ley. 54490. Semiramisia [Vacciniaceae].	——————————————————————————————————————
Weberbaueri. Hörold. 51596.	———— Purpusii. Greenman. 49685.
SEMONVILLEA [Ficoideae].	——— Schinzianus. Muschler.
Selfonvilled [Fleoridade].	53035. splendens. Léveillé & Vaniot.
Senecio [Compositae].	52359.
Bachmannii. Volkens & Muschler. 53035.	——— Taquεtii. Léveillé & Vaniot. 52359.
Blinii. Léveillé. 52359.	tenuicaulis. Muschler. 53035.
Bussei. Muschler. 53035.	— Thomsianus. Muschler.
carniolicus var. insubricus	53035.
n. var. Chenevard. 50003.	——————————————————————————————————————
	usambarensis. Muschler.
	53035.
52499.	velutinus. Léveillé & Vaniot.
cupulatus. Volkens & Musch- ler. 53035.	52359. vulgaris erectus n. f. Trow.
deaniensis, Muschler.	54831, 32.
53035.	
Dielsii. Muschler. 53035.	vulgaris multicaulis n. f.
diversidentatus, Muschler. 53035.	Trow. 54831, 32.
Evelynae. Muschler. 53035.	
Fauriei. Léveillé. 52359.	vulgaris f. radiatus. Trow.
Gilgianus. Muschler. 53035. granduloso-pilosus. Volkens	54831.
& Muschler. 53035.	G SY
hederoides. Greenman. 52499.	Senkenbergia [Nyctagineae]. ———————————————————————————————————
	SERICOCOMA [Amarantaceae].
insularis. Muschler. 53035.	alternifolia n. comb. Clarke. 49256.
Krauseanus. Muschler.	43200.
53035. cambomboensis. Muschler.	Serjania [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————
53035. longeligulatus. Léveillé &	n. f. Radlkofer. 53615. confertiflora f. subincana n.f.
Vaniot. 52359.	Radlkofer. 53615.
massaiensis. Muschler.	eriocarpa. Radlkofer. 53615.
53035. melanophyllis. Muschler.	——— humifusa. Radlkofer. 51529. ————————————————————————————————————
53035.	incana f. geniuna n. f. Radlkofer. 53615.

Serratula [Compositae].	Sida [Malvaceae].
aznarouriana. Bornmüller.	montana subsp. camporum
49613. tinetoria var. hectocephala n.	var. longearistata f. multi-
var. Beauverd. 49336.	crena subf. ovatifolia n. subf. Hassler, 51410.
Sesbania [Leguminosae].	montana subsp. camporum
- Roxburghii n. nom. Merrill.	var. longearistata f. sim-
52809.	plicipila n. f. Hassler.
Seseli [Umbelliferae].	51410.
- laserpitifolium, Palibin.	montana subsp. camporum
5322 2 .	var. submutica n. var. Hassler. 51410.
Setchellanthus n. gen. [Capparideae].	montana subsp. camporum
Brandegee. 49685.	var. submutica f. pseudo-
caeruleus. Brandegee. 49685.	rhombifolia n. f. Hassler.
SEYMERIA [Scrophularineae].	51410.
deflexa. Eastwood. 50556.	var. submutica f. Regnelli
Sicros [Cucurbitaceae].	n. f. Hassler, 51410.
ampelophyllus. Wooton &	paraguariensis. Hochr.
Standley, 55291.	50039.
Glaziovii. Cogniaux. 51101.	multicrena, Hochr. 50039.
SIDA [Malvaceae].	potentilloides subsp. elata n.
acuminata var. genuina f. intermedia n. f. Hassler.	subsp. Hassler. 51410. ———————————————————————————————————
51410.	51407, 10.
- acuminata var. granditlora	
n. var. Hassler. 51410.	flora n. var. Hassler.
——— acuminata var. Rojasii n. var.	51410. Rojasii. Hassler. 51407.
Hassler. 51410. callimorpha. Hochr. 50039.	
- camporum. Hassler. 51410.	Sideritis [Labiatae].
confusa. Hassler. 51410.	Bornmüller, 49616.
coryndosa, Fries, 50900,	Siegesbeckia [Compositae].
Cymbalaria. Hochr. 50639.	Esquirolii. Léveillé. 52359.
melanocaulon. Hassler.	SILENE [Caryophylleae].
51410.	
	adenocalyx. Williams.
montana subsp. camporum n.	adenocalyx. Williams. 55202.
subsp. Hassler, 51410.	
subsp. Hassler, 51410. montana subsp. camporum	
subsp. Hassler, 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202.
subsp. Hassler, 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler, 51410.	
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f.	adenocalyx, Williams. 55202. baldshuanica, Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. hreviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler.	
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410.	
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	- adenocalyx, Williams. 55202 baldshuanica, Fedčenko. 50728 caespitella. Williams. 55202 demavendia. Bornmüller. 49611 Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359 gasimalikensis. Fedčenko. 50728.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410.	
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410.	
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotricha var. subglabra
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611. Reiseri. Maly. 52660.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611. Reiseri. Maly. 52660. subcretacea. Williams.
subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410.	adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. kulabcusis. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611. Reiseri. Maly. 52660.

(м-6632)

Silvia [Laurineae]. ———————————————————————————————————	Solenostemon [Labiatae]. ————————————————————————————————————
SIMABA [Simarubeae]. ———————————————————————————————————	frons var. n. Briqueti. 54071.
Sinningia sect. Thamnoligeria n. sect. [Gesneraceae]. Fritsch. 50909. —————————————————————————————————	Solidago [Compositae]. ———————————————————————————————————
SIPHONOGLOSSA [Acanthaceae]. gentianifolia. 52395. Lindau.	Sonchus [Compositae].
Sisymbrium [Cruciferae]. Berteroanum var. laciniata n. comb. Gilg & Muschler. 51079. gracile var. ovata n. var. Gilg & Muschler. 51079. gracile var. typica n. var. gracile var. typica n. var.	
Gilg & Muschler. 51079. SISYRANTHUS [Asclepiadeae]. Franksiae. Brown. Kew Bull. London 1909 (419).	Sorbus [Rosaceae].
Sisyrolepis n. gen. [Sapindaceae]. Radlkofer. 55196. Siumensis. Radlkofer.	cashmiriana var. Aitchisoni n. var. Schneider. 54108. commizta var. rufoferru- ginea n. var. Schneider. 54108.
Solanoideae n. subtrib. [Solanaceae]. Williams. 55203.	——————————————————————————————————————
Solanum [Solanaceae].	n. var. Schneider. 54108. hupehensis. Schneider. 54108. Koehneana. Schneider. 54108. Kurzii. Schneider. 54108. rufopilosa. Schneider. 54108. Schwerini. Schneider. 54108. tapashana. Schneider. 54108. tupica n. var. pseudogracilis var. Schneider. 54108. ursina var. Wenzigiana n. var. Schneider. 54108. Vilmorini. Schneider. 54108. Vilmorini var. setschwanensis n. var. Schneider. 54108. Wilsoniana. Schneider. 54108. Zahlbruckneri. Schneider. 54108.
Solenophora [Gesneraceae]. Tuerckheimiana. 54381.	Sorindeia [Anacardiaceae]. Winkleri. Engler. 50642.

Sorocea [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Stackhousieae]. aphylla. Pampanini. 53248. Brunonis var β annua n. var. Pampanini. 53248. Dielsi. Pampanini. 53248. Giariatii. Pampanini. 53248. Maideni. Pampanini. 53248. Maideni. Pampanini. 53248. Maideni flexuosa n. var. Pampanini. 53248. muricata var. β linarioides n. var. Pampanini. 53248. putrinaris var. typica n. var. Pampanini. 53248. Pampanini. Pampan
Standley. 55291. ———————————————————————————————————	pulvinaris var. β uniflora n. var. Pampanini. 53248 tennissima. Pampanini. 53248 virgata. Pampanini. 53248 rirgata var β elegans n. var.
55291. ribifolia. Wooton & Standley. 55291. simulans. Wooton & Standley. 55291. tripartita. Wooton & Standley. 55291.	Pampanini. 53248. Stapelia [Asclepiadeae]. acuminata var. brevienspis n. var. Brown. 49794. Asterias var. gibba n. var. Brown. 49794.
Sphaerocodox [Asclepiadeae]. angolensis. Moore. 52936.	Asterias var. lucida n. var. Brown. 49791. cantabrigiensis n. hybr.
Spigelia [Loganiaceae]. quaternata. 50556. Eastwood.	Berger. 49442. concinna var. paniculata n. var. Brown. 49794. conformis. Brown. 49794.
Spirafa [Rosaceae].	conformis var. abrasa n. var. Brown. 49794. Cooperi. Brown. 49794. Desmetiana var. pallida n. var. Brown. 49794. fucosa. Brown. 49794. fureata. Brown. 49794. gemmiflora var. densa n. var, Brown. 49794. gemmiflora var. hircosa n. var. Brown. 49794. glanduliflora var. emarginata n. var. Brown. 49794. hirsuta var. affinis n. var. Brown. 49794. hirsuta var. comata n. var.
alpina var. sulphurea n. var. Maly. 52660, ampla. Rydberg. 53921. asperrima. Rydberg. 53921. collina. Brandegee. 49685. Cooperi. Skan. Kew Bull. London 1909 (420). Leibergii. Rydberg. 53921. malacophylla. Skan. Kew Bull. London 1909 (421). rubisepala. Elmer. 50606.	Brown. 49794. hirsuta var. grata n. var. Brown. 49794. hirsuta var. longirostris n. var. Brown. 49794. hirsuta var. lutea n. var. Brown. 49794. hirsuta var. patula n. var. Brown. 49794. hirsuta var. garula n. var. Brown. 49794.

STAPELIA [Ascelpiadeae].	STAPELIA [Ascerpiadeae].
jucunda. Brown. 49794.	verrucosa var. conspicua n.
jucunda var. deficiens n. var.	var. Brown. 49794.
Brown. 49794.	verrucosa var. pallescens. n.
Drown. 45154.	var. Brown. 49794.
kwebensis var. longipedicel-	verrucosa var. pulchra n.
lata n. var. Berger.	var. Brown. 49794.
49442.	verrucosa var. punctifera n.
——— magna n. hybr. Berger.	Process 40704
49142.	var. Brown. 49794.
Massoni var. livida n. var.	verrucosa var. robusta n. var.
Brown. 49794.	Brown. 49794.
miscella. Brown. 49794.	verrucosa var. roriflua n. var.
	Brown. 49794.
——— mutabilis var. discolor n. var.	— vetula var. Simsii n. var.
Brown. 49794.	Brown, 49794.
——— mutabilis var. furva n. var.	
Brown. 49794.	Statice [Plumbagineae].
——— namaquensis var. bidens	Lacostei. Danguy. 50311.
n. var. Brown. 49794.	
Peglerae. Brown. 49794.	——— plantaginea var. bracteata n.
———— Pillansii var. attenuata	var. Druce. 50495.
n. var. Brown. 49794.	——— Somalorum. Vierhapper.
	54925.
revoluta var. fuscata n. var.	
Brown. 49794.	STAUROGYNE [Acanthaceae].
revoluta var. tigridia n. var.	siamensis. Clark. 53185.
Brown. 49794.	
rufa var. attenuata n. var.	Stellaria [Compositae].
Brown. 49794.	Cherleriae. Williams. 55198.
senilis. Brown. 49794.	_
surrecta. Brown. 49794.	Cherleriae v. apetala n. nom.
	Williams. 55198.
variegata var. atrata n. var.	Cherleriae v. fasciculata n.
Brown. 49794.	var. Williams. 55198.
variegata var. atropurpurea	——— Cherleriae v. 1 typica n. nom.
n. var. Brown. 49794.	Williams. 55198.
variegata var. brevicornis n.	Cherleriae var. uniflora n.
var. Brown. 49794.	comb. Williams. 55198.
variegata var. clypeata n.	——— dianthifolia. Williams.
var. Brown. 49794.	55202.
- variegata var. conspurcata n.	gyangtsensis. Williams.
var. Brown. 49794.	55202.
var. Blown. 43.34.	
	Kotschyana var. glabra.
var. Brown. 49794.	Bornmüller, 49611.
variegata var. laeta n. var.	laevis var. brevifolia n. var.
Brown. 49794.	Williams. 55198.
variegata var. marginata n.	laevis var typica n. var.
var. Brown. 49794.	Williams. 55198.
rariegata var. marmorata n.	
var. Brown. 49794.	Stemodia [Scrophularineae].
variegata var. mixta n. var.	——— Damaziana. Beauverd.
Brown. 49794.	49335.
- variegata var. picta n. var.	ericifolia n. nom. Hassler.
Brown. 49794.	51410.
variegata var. planiflora n.	01110.
	Stenocarpus [Proteaceae].
var. Brown. 49794.	Francii. Bonati & Petit-
variegata var. retusa n. var.	
Brown. 49794.	mengin. 49594.
rariegata var. rugosa n. var.	Stenotaenia [Umbelliferae].
Brown. 49794.	
variegata var. trisulca n. var.	elbursensis. Bornmüller
Brown, 49794.	49611.

STENOPHRAGMA [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	Strombostorsts [Olacineae]. Zenkeri. Engler. 50628.
schenko. 50723. pumilum n. comb. Fedt-	Strongylodon [Leguminosae]. — Zschokkei. Elmer. 50604.
schenko. 50723. taxiphyllum n. comb. Fedt- schenko. 50723.	Struthanthus [Loranthaceae]. Alni. Bartlett. 49364.
Stephenia [Menispermaceae]. Mildbraedii. Diels. 50378.	STRYCHNOS [Loganiaceae]. barbata. Hill. Kew Bull.
STERCULIA [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————	London 1909 (359). ———————————————————————————————————
Sterigmostemon [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	luzonensis. Elmer. 50606. ovata. Hill. Kew Bull. London 1909 (360).
STEVIA [Compositae]. — Berlandieri anadenotricha n. var. Robinson. 53771.	STYLOGYNE [Myrsineae], phaenostemona. 54384. Smith.
	Stylophorum [Papaveraceae]. ————————————————————————————————————
Acad. Arts Sci. 44 1909 (615-618). 53771. ——————————————————————————————————	Styrax [Styraceae]. ———————————————————————————————————
	Suaeda [Chenopodiaceae]. vermiculata var. puberula n. var. Clarke. 49256. Volkensii n. nom. Clarke.
51101. Stranvaesia [Rosaceae]. amphidoxa. Schneider. 54108.	49256. Symphoricarpos [Caprifoliaceae]. fragrans. Nelson & Kennedy. 53074.
STREBLACANTHUS [Umbelliferae]. boliviensis. Lindau. 51529.	Symplocos [Styraceae]. ———————————————————————————————————
STREPTANTHUS [Cruciferae]. tehuelches n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	n. var. Brand. 49679.
Strephocarpus [Gesneraceae]. ——— Junodii. Beauverd. 49363.	— Dusenii. Brand. 49679. — floridissima serrata n. var. Ryand. 49680
Strica [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	Brand. 49680. fragrans. Elmer. 50611. Hartwegii var. Bopaca n. var. Brand. 49679.
Strobilanthes [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	
Strombosia [Olacineae]. glaucesens. Engler. 50628. Mannii. Engler. 50628. minor. Engler. 50628. Scheffleri. Engler. 50628. Zenkeri. Engler. 50628.	

Synadenium [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————	Tamariscineae]. Pallasii kumensis n. var.
SYNNEMA [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	Regel & Mlokosěvič. 52173. Pallasii lagodechiana n. var. Regel & Mlokosévič. 52173. Pallasii longifolia n. var.
Synthyris [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	Regel & Mlokosěvič. 52173.
SYZYGIUM [Myrtaceae]. Rowlandi, Sprague. 54461.	Tamones [Verbenaceae].
TABERNAEMONTANA [Apocynaceae]. Buchtieni. Winkler. 52428. caudata. Merrill. 52809. linearifolia. Merrill. 52809. macrosiphon. Herzog. 51529. megacarpa. Merrill. 52809. mucronata. Merrill. 52809. puberula. Merrill. 52809.	Tapeinosperma [Myrsineae]. — campanula. Mez. 52843. — ellipticum. Mez. 52843. — laeve. Mez. 52843. — laurifolium. Mez. 52843. — minutum. Mez. 52843. — nitidum. Mez. 52843. — pulchellum. Mez. 52843. — rubidum. Mez. 52843.
Talisia [Sapindaceae]. pygmaea. Radlkofer. 51407.	——————————————————————————————————————
Tamarindus [Leguminosae].	squarrosum. Mez. 52843. TAPIRIRA [Anacardiaceae]. Purpusii. Brandegee. 49685.
Tamariscineae]. Hohenackeri var. Bungeana n. nom. Regel & Mloko- sěvič. 52173. Hohenackeri var. Bungeana	TARAXACUM [Compositae].
f. iberica n.f. Regel & Mlokosěvič. 52173. Hohenackeri glandulosa n. var. Regel & Mlokosěvič.	52400. Lindberg.
52173. Hohenackeri frontica n. var. Regel & Mlokosěvič. 52173.	52400.
Hohenackeri taurica n. var. Regel & Mlokosěvič. 52173. leptopetala karabachensis n. var. Regel & Mlokosěvič. 52173.	52400.
octandra var. duplex n. nom. Regel & Mlokosěvič. 52173. octandra var. rosea n. comb. Regel & Mlokosěvič. 52173. Pallasii caspica n. var.	Tecoma [Bignoniaceae]. — Hassleri. Sprague. 50039. — Ipe var. desinens n. var. Sprague. 50039. — Ipe var. integra n. var. Sprague. 50039.
Regel & Mlokosěvič. 52173. Pallasii daghestanica n. var. Regel & Mlokosěvič. 52173.	Tephrosia [Leguminosae]. Apollinea var. brevistipulata n. var. Vierhapper. 54925. Apollinea var. longistipulata n. var. Vierhapper. 54925,

Tephrosia [Leguminosae]. Armitageana. Chiovenda.	Teucrium [Labiatae]. Balfourii n. nom. Vier-
50022.	happer. 54925.
——— mossambicensis. Schinz. 54072.	THALESIA [Orobanchaceae]. ———————————————————————————————————
——— Tutcheri. Dunn. 50527.	53921. ———— minuta n. comb. Rydberg.
TERAMNUS [Leguminosae]. gracilis n. sp. Chiovenda.	53921. Sedi n. comb. Rydberg.
50022. Terebinthus [Simarubaceae].	53921.
acuminata, Rose, 53829. attenuata, Rose, 53829. diversifolia, Rose, 53829.	THALICTRUM [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
	Bernardinum. Greene.
——— pilosa n. comb. Rose. 53829.	cirrhosum. Léveillé. 52359.
pubescens n. comb. Rose. 53829.	n. var. Léveillé. 52359.
	coreospermum. Greene. 51176.
TERMINALIA [('ombretaceae].	Duclowxii. Léveillé. 52359.
Balansae n. nom. Hassler.	Fawriei, Léveillé. 52359.
51410. Balansae var. bernardinensis	Léveillé. 52359.
n. var. Hassler. 51410. ———————————————————————————————————	lentiginosum. Greene. 51176,
Calamansanai acuminata n.	Lunellii. Greene. 51174.
var. Merrill. 52810. ————————————————————————————————————	Mairei. Léveillé. 52359.
var. Merrill. 52810.	52359.
comintana n. comb. Merrill. 52809.	omissum. Greene. 51176. papyraceum. Greene.
——— mucronata. Craib & Hutchinson. Kew Bull.	51176. ————————————————————————————————————
London 1909 (358).	51176.
quadrialata. Merrill. 52809.	Taqueti, Léveillé, 52359. Tenii, Léveillé, 52359.
Terniola [Podostemaceae]. carinata. Lecomte. 52271.	thyrsoideum. Greene.
Tetracera [Dilleniaceae].	51174.
senegalensis var. garubica n. var. Williams. 55197.	vegetum. Greene. 51174. verticillatum. Léveillé. 52359.
Tetramerium [Acanthaceae].	
	Thamnoligeria n. sect. gen. Sinningiae [Gesneraceae]. Fritsch. 50909.
Tetranthus [Compositae]. bahamensis. Britton. 49756.	THEMISTOCLESIA [Vacciniaceae].
TETRAPTERYS [Malpighiaceae].	Lehmannii. Hörold. 51596.
	Thesium [Santalaceae]. dissitum. Brown. 52568.
Hassler, 50041. hetero-alata. Kralik, 52070.	horridum. Pilger. 50379.
multiglandulosa f. eglandu- losa n.f. Kralik. 52070.	refractum hirtulum var. Krylov. 52120.

Thibaudia [Vacciniaceae]	Thyrsosma (Rafinesque) n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder. 53977.
51596. Engleriana. Hörold. 51596. Graebneriana. Hörold.	Thysanella [Polygonaceae]. ————————————————————————————————————
51596. — Harmsiana, Hörold, 51596. — Lehmannii, Hörold, 51596. — tomentosa, Hörold, 51596.	
— Urbaniana. Hörold. 51596. — Weberbaueri. Hörold. 51596.	Franchetiana. Schneider. 54113. Miyabei n. nom. Jack.
Thlaspi [Cruciferae].	Š1737.
alpestre var. gracile n. comb. Gilg & Muschler. 51079. andicola var. glaucophylla	Taqueti. Schneider. 54113. Tuan var. Cavaleriei n. var. Engler & Léveillé.
n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	52359. Timonius [Rubiaceae].
Thompsonella n. gen. [Crassulaceae].	———— appendiculatus. Merrill. 52809.
Britton & Rose. 49767.	avenis. Valeton. 54890.
& Rose. 49767.	billitonensis. Valeton. 54890.
platyphylla. Rose. 49767.	horneensis Valeton 54890
Thouma [Sapindaceae]. ————————————————————————————————————	Branderhorstii. Valeton. 54890.
relutina. Radlkofer. 53612.	flavescens var. brevipetiolata n. var. Valeton. 54890.
THRYALLIS [Malpighiaceae].	flavescens var. grandiflora
angustifolia n. comb. Rose. 53829.	n. var. Valeton. 54890.
glandulosa n. comb. Kuntze. 53829.	hydrangiaefolius n. nom. Valeton. 54890. Koordersii. Valeton. 54891.
glauca n. comb. Kuntze. 53829.	lasianthoides. Valeton. 54890.
gracilis n. comb. Kuntze. 53829.	mantangensis. Valeton. 54890.
grandi flora n. comb. Kuntze. 53829.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Humboldtiana n. comb. Kuntze. 53829.	sessilis n. comb. Valeton. 54890.
——————————————————————————————————————	stipulosus nov. comb. Valeton. 54891.
Palmeri n. comb. Rose. 53829.	Teysmannii. Valeton. 54890.
sessilifolia n. comb. Rose. 53829.	Versteegii. Valeton. 54890. Wallichianus n. comb.
tuberculata. Rose. 53829.	Valeton. 54890.
vestita n. comb. Rose. 53829.	Wallichianus var. glabrior n. var. Valeton. 54890.
THUNBERGIA[Acanthaceae].	TINNEA [Labiatae].
	Kaessneri. Moore. 52936.
· ·	Tissa [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————
THYELLA [Convolvulaceae].	platensis subsp. septentrio- nalis n. subsp. Hassler. 50041.

TITHONIA [Compositae].	TRICHILIA [Meliaceae]. acutanthera. Candolle.
Vilmoriniana. Pampanini. 53246.	49912. — anisopleura. Candolle.
TITHYMALUS [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	49912. —— arborea. Candolle. 49912. —— Biollegi. Candolle. 49912. —— emeifolia. Pulle. 53575. —— Harrisii. Britton. 49761.
TOCOTENA [Rubiaceae]. stipulacea. 51101. Schumann.	havanensis var. pilipetala n. var. Candolle. 49914. montana f. acutivalvis n. var. Candolle. 49912.
Tournefortia [Boragineae]. ———————————————————————————————————	
Townsendia [Compositae]. ———————————————————————————————————	
Toxanthera [Cucurbitaceae].	51529. Tonduzii. Candolle. 49912. viridis var. puberula n. var.
Trachelospermum [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Lingelsheim. 50133. TRICHINIUM [Amaranbaceae]. Clementi. Farmar. 50708.
Tragia [Euphorbiaceae]. Brouniana. Prain. Kew Bull. London 1909 (51). calrescens. Pax. 53308. Dinteri. Pax. 53307. gallabatensis. Prain. Kew Bull. London 1909 (51). Gardneri. Prain. Kew Bull. London 1909 (52). Hassleriana Chodat. Chodat & Hassler. 50039. impedita. Prain. Kew Bull. London 1909 (52). Schwein furthii. Baker. Kew Bull. London 1909 (308). Winkleri. Pax. 53307.	— Elderi. Farmar. 50708. Trichocaulon [Asclepiadeae]. — amulatum. Brown. 49794. — Dinteri. Berger. 49442. — grande. Brown. 49794. — harlothii. Brown. 49794. — pictum. Brown. Kew Bull. — London 1909 (307). — rusticum. Brown. 49794. — simile. Brown. 49794. Trichoesma [Boragineae]. — tranicum. Bornmüller. — 49614. Trichosanthes [Cucurbitaceae]. — rubritlos. Cayla. 49969. Trichoscypha [Anacardiaceae].
Triaenophora n. gen. [Scrophularineae]. Solereder. 54404. Oldhami. Solereder. 54404. rupestris. Solereder. 54404. Triaspis [Malpighiaceae]. stipulata. Engler. 50641.	paniculata. Engler. 50642. TRICHOSPORUM [Gesneraceae]. crassifolium. Elmer. 50606. cuernosense. Elmer. 50614. nervosum. Elmer. 50606. truncatum. Elmer. 50614.
Tribouchina [Melastomataceae]. Rojasii var. robusta n. var. Cogniaux. 50132.	TRIDAX [Compositae]. ———————————————————————————————————
TRICALYSIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	. 50022. ——— medium var. pilosiusculum. n. var. Wein. 55086.
TRICHADENIA [Bixineae]. philippinensis. Merrill. 52809.	multipedunculatum. Kennedy. 51896. Schwarzii, Wein. 55086,

Trigonostemon [Euphorbiaceae].	TRIUMFETTA [Tiliaceae].
——————————————————————————————————————	macrophylla var. Rothii n.
Bull. London 1909 (264).	var. Sprague & Hutchin-
Triphasia [Rutaceae].	son. 54474.
trifolia n. comb. Wilson.	riensis n. var. Sprague &
55226.	Hutchinson. 54474.
Triplochiton [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————	- Mastersii var. Descampsii
nigericum. Sprague. Kew Bull. London 1909 (212).	n. var. Sprague & Hut-
Tripteris [Compositae].	chinson. 54474.
racemosa. Wagner. 54925.	——— Mastersii var. heliocarpa
TRIPTEROCALYX [Nyctagineae].	n. var. Sprague &
Crux-maltae n. comb.	Hutchinson. 54474.
Standley. 54490.	— Mastersii var. typica n. var. Sprague & Hutchinson.
cyclopterus n. comb.	54474.
Standley. 54490.	obtusicornis. Sprague &
pedunculatus n. comb.	Hutchinson. 54474.
Standley, 54490. Wootonii, Standley, 54490.	——— paradoxa. Sprague &
Tristania [Myrtaceae].	Hutchinson, 54474.
Vieillardii var. grandiflora	var. Sprague & Hutchin-
n. var. Bonati & Petit-	son. 51474.
mengin. 49594.	pilosa var. glabrescens f.
TRIUMFETTA [Tiliacene].	tricuspidata n. f. Sprague
amuletum. Sprague. 54461.	and Hutchinson. 54474.
——— angolensis. Sprague &	— pilosa var. nyasana n. var.
Hutchinson, 54474.	Sprague & Hutchinson.
	54174. ———————————————————————————————————
dehiscens. Rose. 53829.	Hutchinson. 54474.
	ramosa. Sprague & Hut-
Hutchinson, 54474.	chinson. Kew. Bull.
digitata n. comb. Sprague	London 1909 (257).
& Hutchinson. 54474.	
discolor. Rose. 53829.	Sprague & Hutchinson. 54474.
——————————————————————————————————————	triandra. Sprague & Hut-
54474.	chinson. Kew Bull.
effusa var. biocalyx n. var.	London 1909 (258).
"Sprague & Hutchinson.	trichocarpa var. heteracantha
54474.	n. var. Sprague & Hut-
falcifera. Rose. 53829.	chinson. 54474.
geoides var. rugosa n. var.	trifida. Sprague & Hutchinson. 54474.
Sprague & Hutchinson, 54474.	trigona. Sprague & Hut-
geoides var. typica n. var.	chinson. 54474.
Sprague & Hutchinson.	Welwitschii var. laxiflora
54474.	n. var. Sprague & Hut-
Goldmanii. Rose. 53829.	chinson. 54474. Welwitschii var. Rehmannii
heterocarpa. Sprague &	
Hutchinson. 54474. heterocarpa var. glabrior n.	n. var. Sprague & Hut- chinson. 54474.
var. Sprague & Hutchin-	
son. 54474.	var. Sprague & Hutchin-
heterocarpa var. Rodrigue-	son. 54474.
siana n. var. Hutchinson.	Trochomeria [Cucurbitaceae].
51474.	macrocarpa var, longipetala
	n. var. Cogniaux.
Hutchinson, 54474,	54071.

Trophis [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Uncaria [Rubiaceae].
Turneraceae].	Unonopsis [Anonaceae]. glaucopetala. Fries. 50900. guaraya. Herzog. 51529. Uragoga [Rubiaceae]. Buchtieni. Winkler. 50133.
Turpinia [Staphyleaceae]. ovalifolia. 50611.	——————————————————————————————————————
Tutcheria [Ternstroemiaceae]. ———————————————————————————————————	URECHITES [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————
	49756. URVILLEA [Sapindaceae]. ————————————————————————————————————
	Utricularia [Lentibularieae]. ———————————————————————————————————
grandifolius n. comb. Stapf. 54500.	Uvaria [Anonaceae]. ———————————————————————————————————
	Vaccinium [Vacciniaceae]. Alvarezii. Merrill. 52809. palaucanense. Merrill. 52805. tennipes. Merrill. 52805. Vidalii. Merrill & Rolfe.
	52805. Valeriana [Valerianeae].
	Valerianella [Valerianeae]. ———————————————————————————————————
54500. Standtii n. comb. Stapf. 54500.	VANGUERIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
	Varronia [Boragineae]. bahamensis n. comb. Millspaugh. 52869. Brittonii. Millspaugh. 52869. lucayana. Millspaugh. 52869.
ULMUS [Urticaceae], ————————————————————————————————————	Verbascum [Scrophularineae].
japonica, Sargent, 53977. montana scaberrima n. var. Medvědev, 52776.	
pinnatoramosa nom. nud. Koehne. 52005. sativa var. cornubiènse n. var. Druce. 50495.	Verbesina [Compositae]. ———————————————————————————————————
Umbilicus [Cassulaceae]. subspicatus. Freyn. 50893.	petrophila. Brandegee. 49685.

Vernonia [Compositae].	VIBURNUM [Caprifoliaceae].
angolensis n. comb. Brown. 52568.	cuneifolium. Bartlett. 49304.
aurantiaca n. comb. Brown. 52568.	dasyanthum. Rehder. 53977.
Conzattii. Robinson. 53771.	
52568.	foetidum reetangulum n. var. Rehder. 53977.
	glaberrimum. Merrill. 52809.
London 1909 (261).	hirtulum. Rehder. 53977.
depauperata. Glaziou. 51101. flarescens. Glaziou. 51101.	Tollater Tollater Booti.
fluminensis. Glaziou. 51101.	ichangense. Rehder. 53977.
frutescens. Glaziou. 51101. Gagnepainiana. Glaziou.	
51101. —————————————————————————————————	mongolicum. n. comb. Rehder. 53977.
——————————————————————————————————————	ovatifolium. Rehder.
51101. ———— macahensis, Glaziou. 51101.	pyramidatum. Rehder. 53977.
— maritima. Merrill. 52806.	ternatum. Rehder. 53977.
Nettoana. Glaziou. 51101. paulensis. Glaziou. 51101.	
——————————————————————————————————————	var. Rehder. 53977.
robusta. Glaziou. 51101.	tomentosum parvifolium n.
Senaeii. Glaziou. 51101. solitaria. Glaziou. 51101.	comb. Rehder. 53977. tomentosum plenum n. comb.
———— sulcata. Glaziou. 51101.	Rehder. 53977.
sylvestris. Glaziou. 51101. Urbaniana. Glaziou. 51101.	——— utile elaeagnifolium n. var. Rehder. 53977.
velutina. Glaziou. 51101.	Wilsonii. Rehder 53977.
vitellina n. comb. Brown.	yunnanense. Rehder. 53977.
Veronica [Scrophularineae].	Vicia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
- Anagallis-aquatica f. glan- dulosa n. f. Williams.	müller. 49611. Vanioti. Léveillé. 52359.
55203.	Viguiera [Compositae].
— Baranetzkii. Bordzilovsky. 49606. — chionantha. Bornmüller.	Purpusii n. sp. Brandegee. 49685.
51407.	Villadia [Crassulaceae].
——— fruticans β riscosa. Williams. 55203.	guatemalensis. Rose. 53831.
officinalis var. hirsuta n. var. Williams. 55203.	——————————————————————————————————————
spicata a vera. Williams. 55203.	VIOLA [Violarieae]. alba var. rosea ined. Becker.
	49376. ———————————————————————————————————
VIBURNUM [Caprifoliaceae].	Bicknell. 49376. ———————————————————————————————————
amplifolium. Rehder. 52977.	hirsuta n. var. Kupffer. 52174.
cinnamomifolium. Rehder. 53977.	alba var. variegata n. var. Becker. 49376.
congestum. Rehder. 53977.	alpestris subsp. aetolica ined. Becker. 49376.

austriaca subsp. acciher- burgensis ined. Becker. 49376. Brittoniana x lamecolata n. hybr. Forbes. 50830. canina transiens n. nom. Kupfler. 52174. canliana. Drabble. 50467. cellina var. gymmeerapa ined. Becker. 49376. collina var. yolacca f. glabrescus ined. Becker. 49376. collina var. violacca f. glabrescus ined. Becker. 49376. collina var. perfinbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfinbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. Lacaitueana n. hybr. B	Viola [Vi	olarieae].	Viola [Violarieae].
burgensia ined. Becker. 49376. Brittaniana × lanecolata n. hybr. Forbes, 50850. canina transicios n. nom. Kupfler. 52174. caltina var. gymnocarpa ined. Becker. 49376. collina var. gymnocarpa ined. Becker. 49376. collina var. porphyrea ined. Becker. 49376. collina var. perfimbriata f. cyanea var. perfimbriata f. cyanea var. perfimbriata f. cyanea var. perfimbriata f. istrica med. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. posea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. posea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. posea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pos		austriaca subsp. weiher-	
Hermesinan & lamecolata n. hybr. Forbes. 50850. canina transiens n. nom. Kupfler. 52174. canlinan. Drabble. 50167. collina var. gymmeerpa ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. glabrescans ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. glabrescans ined. Becker. 49376. collina var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. belandardii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardii var. riolacea ined. Becker. 49376. Delmhardii var. riolacea ined. Becker. Delmhardii var. riolacea ined. Becker. 49376. beterophylla subsp. beterimbriata ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. pircunis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. pircunis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. itrensis ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longiimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longiimbriata ined.		burgensis ined. Becker.	
carina transiers n. nom. Kupffer. 52174. carliana. Drabble. 50467. collina var. gymnocarpa ined. Becker. 49376. collina var. violacca f. glabrescens ined. Becker. 49376. collina var. violacca f. glabrescens ined. Becker. 49376. cygnaca var. perfimbriata f. bosnama ined. Becker. 49376. cygnaca var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmharditi var. rosca ined.		49376.	
carina transiers n. nom. Kupffer. 52174. carliana. Drabble. 50467. collina var. gymnocarpa ined. Becker. 49376. collina var. violacca f. glabrescens ined. Becker. 49376. collina var. violacca f. glabrescens ined. Becker. 49376. cygnaca var. perfimbriata f. bosnama ined. Becker. 49376. cygnaca var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmharditi var. rosca ined.		Brittoniana × lanccolata n.	- Kitaibeliana var. Henri-
Kupffer, 52174. cantiana. Drabble, 50407. collina var. gymmocarpa ined. Becker, 49376. collina var. yolacea f. glabreseens ined. Becker, 49376. collina var. violacea f. glabreseens ined. Becker, 49376. collina var. violacea f. glabreseens ined. Becker, 49376. collina var. perfimbriata f. bosmana ined. Becker, 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosmana ined. Becker, 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker, 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker, 49376. Delmharditi var. pieta ined. Becker, 49376. Delmharditi var. rosa ined. Becker, 49376. Delmharditi var. rosacea ined. Becker, 49376. Delmhardit		hybr. Forbes, 50850.	quesii ined. Becker.
caltina var. gymmocarpa ined. Becker. 49376. collina var. bysp. porphyrea ined. Becker. 49376. collina subsp. porphyrea ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. glabrescens ined. Becker. 49376. cymea var. perfimbriata f. bosmana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. becker. 49376. Delandarditi var. pieta ined. Becker. 49376. Delandarditi var. rosca ined. Becker. 49376. Intela var. Marrayyi n. var. Drabble. 50467. membranacea. Becker. 49377. Marrayyi n. var. Drabble. 50467. membranacea. Becker. 49376. dorata subsp. enadorata var. typica ined. Becker. 49376. Rivita var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoclatior. ined. Becker. 49376. Rivita var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. Rivita var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoclatior. ined. Becker. 49376. Rivita var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoclatior. ined. Becker. 49376. Rivita var. g			
collina var. gypnwearpa ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. collina var. violacea f. glabrescens ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. cyanea var. perfimbriata f. bosmana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. behinhardti var. pieta ined. Becker. 49376. behinhardti var. rosca ined. Becker. 49376. behinhardti var. rosca ined. Becker. 49376. behinhardti var. rosca ined. Becker. 49376. behinhardti var. riolacea ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. actuensin ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. periota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. periota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. invensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. invensis ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 493			
Becker. 49376. collina subsp. poryhyrea ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. diatheliana var. typica ined. Becker. 49376. cyarea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Dehmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Dehmhardtii var. rosca ined. Becker. 49376. Dehmhardtii var			
collina subsp. posphypea ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. glathrescens ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. hymetria ned. Becker. 49376. colorata subsp. nondorata var			
ined. Becker. 49376. collina var. violacea f. glabressens ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riolacea			
glabrescens ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. ribra ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. latisepida n. subsp. betiisepida ned. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. hirta subsp. breitinbriata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. glabrescens			
glabrescens ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. ribra ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. latisepida n. subsp. betiisepida ned. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. hirta subsp. breitinbriata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. planifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. glabrescens		collina var, violacea f.	- Kitaibeliana var. tunica
49376. cyanea var. perfimbriata f. bosanaa ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Dolmhardtii var. rosea Drabble. 50467. Wupfler. 52174. Dolorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupfler. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. Altivariana var. nemorosa f. Altivariana var. nemorosa f. Altivariana var. arenaria f. Ovatisepala ined. Becker. 49376. Polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Polyodonta subsp. n. ined. Bec			
cyanea var. perfimbriata f. bosnana ined. Becker. 49376. cyanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Dehmlardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Dehmlardtii var. rosca ined. Becker. 49376. Dehmlardiii var. rosca ined. Becker. 49376. Dehmlardiii var. rosca ined. Becker. 493			Kitaibeliana var tunica f
bosnana ined. Becker. 49376. cipanea var. perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delinhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Becker. 49376. Delinhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delinhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delinhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delinhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. District a subsp. becritimbriata ined. Becker. 49376. District a subsp. breritimbriata ined. Becker. 49376. District a subsp. breritimbriata ined. Becker. 49376. District a subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. Delinhard subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. Drabble. 50467. Stupffer. 52174. Drabble. 50467. Subsp. 10ratima subsp. subsp. n. var. provincialis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. Delinhard subsp. n. var. provincialis f. pseudoelatio			
eganea var, perfimbriata f. istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosca ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. robra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. robra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. robra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. roloacca ined. Becker. 49376. Dromara alpina n. var. var. doroaca subsp. enodorata var. genina f. atro-violacca n. f. Kupffer. 52174. Odorata subsp. enodorata var. genina f. atro-violacca n. f. Kupffer. 52174. Nomtana alpina n. var. var. var. var. var. var. var. var		bosnana ined. Becker.	49376.
istrica ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosca ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Drabble. 50467. membranacca. Becker. 49377. moutana alpina n. var. Kupffer. 52174. odorata subsp. Engeniae ined. Becker. 49376. Ekcker. 49376. Drabble. 50467. membranacca. Becker. 49376. moutana alpina n. var. fupfer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. Kupffer. 52174. Sodorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. Spolyodolata subsp. n. ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoelatior. ined.			
49376. Delmhardtii var. pieta ined. Beeker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riblacea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. ribra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. ribra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. ribra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. robra ined. Becke			
Delmhardtii var. pieta ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Drabble. 50467. Butea var. Murrayi n. var. Drabble. 50467. Delmhardtii var. robra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Montana alpina n. var. var. delegantula subsp. latisepula n. subsp. betker. 49376. Moterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. Moterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. Moterophylla subsp. iterusis ined. Becker. 49376. Moterophylla subsp. brevitimbriata ined. Becker. 49376. Moterophylla subsp. prodorata var. genuina f. grandisfora n. f. Kupffer. 52174. Moterophylla subsp. n. ined. Becker. 49376. Moterophylla subvar. plane cordata ined. Becker. 49376.			
Becker. 49376. Delmhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. robra ined. Becker. 49376. Delmhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Drabble. 50467. membranacea. Becker. 49377. montana alpina n. var. Kupfler. 52174. mebrodensis subsp. Eugeniae ined. Becker. 49376. odorata subsp. enodorata var. gennina f. atro-violacea n. f. Kupfler. 52174. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. plabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp			
Dehnhardtii var. rosea ined. Becker. 49376. Dehnhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Clegantula subsp. latisepala n. subsp. Becker. 49376. heterophylla subsp. aethensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. itvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. platrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. platrifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376.		Becker, 49376.	- Lloydii var. insignis n. var.
Dehnhardtii var. rubra ined. Becker. 49376. Dehnhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Dehnhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Dehnhardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. Debnhardtii var. 49376. Debnhardtii ned. Becker. 49376. Debnhardtii ned. Becker. 49376. Debnhardtii ned. Becker. 49376. Debnhardtii var. 49376. Debnhardtii ned. Becker. 49376. Debnhardtii ned. B			Drabble, 50467.
Becker. 49376. Dehmardtii var. riolacca ined. Becker. 49376. degandala subsp. latisepala n. subsp. Becker. 49376. heterophylla subsp. actuensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. Sepincola subsp. glabrescens			lutea var. Murrayi n. var.
ined. Becker. 49376. beterophylla subsp. activensis ined. Becker. 49376. beterophylla subsp. cpirota ined. Becker. 49376. beterophylla subsp. itvensis ined. Becker. 49376. birta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. birta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. birta var. subtruncata ined. Becker. 49376. birta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. birta f. longifoliata ined. Sepincola subsp. glabrescens			
ined. Becker. 49376. clegandala subsp. latisepala n. subsp. Becker. 49376. heterophylla subsp. aetmensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. n. nom. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. odorata subsp. n. ined. Becker. 49376. Frovincialis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. rined. Becker. 49			
clegantula subsp. latisepala n. subsp. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. hrevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. hirta subsp. n. ined. Becker. 49376. hirta subsp. enodorata var. genuina f. atro-violacea n. f. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. polyodouta subsp. n. ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
n. subsp. Becker. 49376. heterophylla subsp. actionsis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. sepincola subsp. glabrescens			
ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. birta f. longifilata ined. Sepincola subsp. glabrescens			
ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. cpirota ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. livensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. hrevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. n. nom. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. atro-violaeea n. f. Kupffer. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiftora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. odorata subsp. enodorata var. genuina f. atro-violaeea n. f. Kupffer. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiftora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. odorata subsp. enodorata var. genuina f. atro-violaeea n. f. Kupffer. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. rined. Becker. 4937			
heterophylla subsp. epirota ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. n. nom. Kupffer. 52174. odorata subsp. enodorata var. genuina f. grandiflora n. f. Kupffer. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. Provincialis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. major n. f. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicalis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376. rhodopeia subsp. n. ined. Becker. 49376. rupicalis f. pseudoelatior. ined. Becker. 49376		ined Becker 49376	
ined. Becker. 49376. heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. sepincola subsp. enodorata var. genuina f. atro-violacea n. f. Kupffer. 52174. polyodonta subsp. n. ined. Becker. 49376. provincialis f. pseudoclatior. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
heterophylla subsp. ilvensis ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. Sepincola subsp. glabrescens			
ined. Becker. 49376. hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. Becker. 49376. birta f. longifoliata ined.			genuing f atro-riolagea n
hirta subsp. brevifimbriata ined. Becker. 493.6. hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. n. ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. major n.f. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
hirta f. brevifoliata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. n. ined. Becker. 49376. riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. n. ined. Becker. 49376. Rivniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. major n. f. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens		ined. Becker. 49376.	genuina f. grandiflora n. f.
Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens		hirta f. brevifoliata ined.	Kupffer. 52174.
Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. Sepincola subsp. glabrescens			polyodonta subsp. n. ined.
Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. Secker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longi fimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. hirta gulbrifolia subvar. ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. provinciatis 1. pseudoctator. ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. photheria subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. major n. f. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f.		hirta var. alabrifolia ined	Becker. 49376.
plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. rhodopeia subsp. n. ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. sepincola subsp. n. ined. Becker. 49376. Riviniana var. nemorosa f. abliflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. sepincola subsp. n. ined. Becker. 49376.		Becker. 49376.	
plane cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. hirta f. longifoliata ined.		hirta var alabrifalia subvar	
49310. hirta var. glabrifolia subvar. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. hirta f. longifoliata ined. Riviniana var. nemorosa f. albiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
var. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker. 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. labiflora ined. Becker. 49376. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
var. profunde cordata ined. Becker. 49376. hirta var. glabrifolia ined. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined.		hirta var. glabrifolia sub-	
Becker, 49376. hirta var. glabrifolia subvar. subtruncata ined. Becker, 49376. hirta var. hirtifolia ined. Becker, 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker, 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker, 49376. hirta f. longifoliata ined. hirta f. longifoliata ined. rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. rupicola. Elmer, 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble, 50467. sepincola subsp. glabrescens		var. profunde cordata ined.	
var. subtruncata ined. Becker. 49376. — hirta var. hirtifolia ined. Becker. 49376. — hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. — hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. — hirta f. longifoliata ined. — major n. f. Becker. 49376. — rupestris var. arenaria f. ovatisepala ined. Becker. 49376. — rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			rupestris var. arenaria f.
Becker. 49376. Birta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. Becker. 49376. Brita f. longifoliata ined. Brita f. longifoliata ined.			
Becker. 49376. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. birta subsp. longifimbriata ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. hirta f. longifilata ined. sepincola subsp. glabrescens			
Becker. 49376. Becker. 49376. hirta subsp. longifimbriata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. Becker. 49376. hirta f. longifoliata ined. 49376. rupicola. Elmer. 50606. ruralis var. glabra n. var. Drabble. 50467. sepincola subsp. glabrescens			
hirta subsp. longifimbriata ruralis var. glabra n. var. ined. Becker. 49376. Drabble. 50467. hirta f. longifoliata ined. sepincola subsp. glabrescens			
ined. Becker. 49376. ———————————————————————————————————			rupicola. Elmer. 50606.
hirta f. longifoliata ined. — sepincola subsp. glabrescens		1	
D 1 400=0			

Viola [Violarieae].	Warea [Cruciferae].
Sieheana var. oblongifolia f. grandistipulata. ined.	Carteri, Small, 51359. Weberbauera n. gen. [Cruciferae]. Gilg
Becker. 49376. silvestris subsp. cordata ined. Becker. 49376. silvestris subrupestris n.	& Muschler. 51079. densiflora. Gilg & Muschler. 51079.
var. Kupffer. 52174. silvestris transitoria n. var. Kupffer. 52174. silvestris var. transsilvanica ined. Becker. 49376. Sintenisii subsp. nov. ined. Becker. 49378.	Weberocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. ———————————————————————————————————
Thomasiana subsp. helve- tica var. glaberrima ined. Becker. 49376. Toppingii. Elmer. 50611. tricolor subsp. monticola ined. Becker. 49376.	- cristata. Standley. 54490. glabra n. comb. Standley. 54490. incarnata anodonta n. subsp. Standley. 54490.
variata var. sulphurea n. var. Drabble. 50467. Wolfiana var. acuminati- folia ined. Becker. 49376.	
VISCUM [Loranthaceae].	Wedeliella n. nom. [Nyctagineae]. Cockerell T. D. A. 50128. cristata n. comb. Cockerell.
Schinz. Schinz. 54072.	50128
VITEX [Verbenaceae]. ———————————————————————————————————	50128
VITIS [Ampelideae]. ———————————————————————————————————	
	Weigeltia [Myrsineae]. Buchtichi. Pax. 52428.
Labrusea macrophylla. Demcker. 50357. Mairei. Léveillé. 52359.	Weinmannia [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
Voacanga [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	mengin. 49594.
plumeriaefolia. Elmer. 50606.	membranifolia. Elmer. 50606.
Vohemaria [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————	Werckleocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. Tonduzii n. comb. Britton & Rose. 49768.
Wahlenbergia [Campanulaceae]. okarangensis. 52568.	Werneria [Compositae]. pectinata. 50133. Lingelsheim.
Waltheria [Sterculiaceae]. macrophylla. 50041. Hassler.	WILBRANDIA [Cucurbitaceae]. ————————————————————————————————————

Wilcoxia n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768. — Poselgeri n. comb. Britton & Rose. 49768. — striata n. comb. Britton & Rose. 49768. WILLOUGHBYA [Apocynaceae]. — luzoniensis. Merrill. 52809. WIMMERIA [Celastrineae]. — guatemalensis. Rose. 53829. Luncolata. Rose. 53829. WISSADULA [Malvaceae].	Xysmalobium [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
	6000 MONOCOT YLEDONS.
Xanthium [Compositae]. orientale var. canadense n. var. Tuzson. 54859. orientale var. divergens n. var. Tuzson. 54859.	A bigeneric hybrid raised from Brunsvigia Josephinae and Aemaryllis Belladonna. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (57 suppl. illustr.).
orientale var. cchinatum n. var. Tuzson. 54859.	Chondropetalum Fletcheri [a bigeneric hybrid]. t.c. (10 fig. 12).
orientale var. glabratum n. var. Tuzson. 54859.	Cycnoches maculatum [and other species]. t.c. (27 figs. 19-21).
orientale var, italicum n. var. Tuzson. 54859. orientale var. longirostre n. var. Tuzson. 54859.	Bulbophyllum lemniscatoides, Rolfe. t.c. (68 fig. 38). Sobralia Elisabethae. t.c. (83).
orientale var. macrocarpum n. var. Tuzson. 54859. prientale f. Moretii n. f.	Angraecum Augustum [i.e. Augusti]. t.c. (89 suppl. illustr.).
Tuzson. 54859. Orientale f. riparium n. f. Tuzson. 54859.	Fritillaria askabadensis. t.c. (185 fig. 78 and suppl. illustr.).
XANTHOPHYLLUM [Polygaleae].	Megaclinium purpureorachis, Wildem. t.c. (293 fig. 126).
bibracteatum, Gagnepain. 50969.	Doryanthes excelsa var. Guilfoylei. t.c. (384 fig. 168).
	Pleurothallis Birchenallii. t.c. (391 fig. 173).
50969.	Coelogyne asperata. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (34 fig. 15).
Xanthoxylum [Rutaceae].	Hybrid Calla [with lobed spathe]. t.c. (162 fig. 68).
jamaicense. Wilson. 55226. Purpusii. Brandegee.	Sand-binding grasses. t.c. (232).
49685. XYLIA [Leguminosae].	Bulbophyllum saurocephalum. t.c. (242 fig. 107).
Kerrii. Craib & Hutchinson. Kew Bull. London 1909	Beschorneria yuccoides. t.c. (312 figs. 138-139).
(357). XYLOCARPUS [Meliaceae]. benadirensis. Mattei. 52741.	The varieties of the oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> , Jacq.), in West Africa. Kew Bull. London 1909 (33-49 17 figs.).
XYLOSMA [Bixineae]. amara n. comb. Koorders. 52030.	Phalaris commutata [a fodder grass]. t.c. (79-80).

The economic aspects of the oil palm (Elaeis guineensis, Jacq.). t.c. (161–184).

Commelina nudiflora [stated to kill Lalang grass in rubber plantations]. t.c. (80).

Aaronsohn. 49080. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage. 49081: Die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten.

Alcenius. 49126. Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch.)

Alexander. 49127. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria conopsea in Yorkshire.

Ames. 49140. Philippine orchids. 49141: Recent nomenclatorial changes in the genus *Corallorrhiza*. 49142: Orchidaceae.

Andrews. 49157. Monstrosities in Trillium.

Appel. 49168. Bekämpfung des Gersten- und Weizenflugbrandes.

Brandrankheiten des Getreides.

Aso. 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Baldacci. 49262. La Chara di Giulio Cesare. [Asphodelus ramosus].

Barrington and Pethybridge. 49293. Bickham and Westell. 49502. Do rabbits eat Arum maculatum? [Poisonous properties of the plant].

Bartlett. 49305. Nolina in the South Atlantic states.

Bean. 49330. Canadian wild rice (Zizania aquatica, Linn.).

Beauverd. 49335. Plantae Damazianae Brasilienses. 49343: Nouvelle Tridacée. 49356: Liliacée de l'Uruguay. 49359: Nouvelle Amaryllidée du Transvaal.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beccari. 49369. Asiatic Palms. Lepidocaryeae. (Part I. The species of Calamus. 49376: Le Palme "Dum" od "Hyphrone" e più specialmente quelle dell'Africa italiana. 49371: Palms of the Batanes and Babuyanes islands. 49372: Philippine palms.

Béguinot. 49393. Glyceria del gruppo Atropis nella flora italiana. 49395: Revisione delle Glyceria della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana.

Behnick. 49402. Rhenanthera Imschootiana.

Berger, A. 49440. Aloe rubrolutea, Schinz.

Berger, L. G. den. 49446. La culture aquatique du riz. (Hollandais.)

Berman. Dosage du gluten dans la farine de froment. (Hollandais.)

Bernard. 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs Champignons parasites.

Bernátsky. 49464. *Iris*-Studien. 49465: Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungarisch.)

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. 49533: L'amélioration des céréales d'Auvergne. 49536: Les hybrides d'orges et la loi de Mendel. 49537: Hybridation et mutation des orges.

Böhmer. 49561. Systematik der Hafersorten.

Bois. 49578. Nomenclature des Orchidées hybrides.

Bornmüller. 49616. Eine botanische Reise im Juni 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien.

Braemer. 49676. Ravenala madagascariensis et R. guyanensis.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

Braun. 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven.

Brenchley. 49699. Strength and development of the grain of wheat (Triticum vulgare).

and Hall. 49700. Development of the grain of wheat.

Brenner. 49707. Tamus communis, eine fremdartige Erscheinung unserer Flora.

Brewster. 49709. Occurrence of the skunk cabbage in an unusual place.

Britton, 49756, Flora of the Bahama Islands, 49763: Scheuchzeriaceae,

Brown. A. J. 49789. Selective permeability of the coverings of the seed of *Hordeum vulgare*.

Brown, N. E. 49793. Anthurium trinerve, Mig.

Brues and **Brues**. 49807. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado.

Bubák. 49826. Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse.

Bünger. 49839. Die Fiederkrankheit des Hafers.

Burgeff. 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Biologie der Orchideenmycorrhiza.

Burkill. 49869. The Indian Doum (Hyphaene) palm.

Burtt-Davy. 49870. Incomplete dichogamy in Zea Mays.

Buscalioni. 49873. Morphologie der Asparageen und Pericaulom-theorie.

Busch et Busch. 49879. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.

Campbell. 49902. Embryo-sac of Pandanus.

Chandler. 49988. Aerial roots of

Chevalier. 50009: Les tourbières de rochers de l'Afrique tropicale. 50011: Dioscorca cultivés en Afrique tropicale et un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge.

Chiovenda. 50022. Flora della Colonia Eritrea.

Christ et Léveille. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Christie. 50074. Alte norwegische Hafersorten.

Clarke. 50090. Illustrations of Cyperaceae.

Cockerell. 50127. Amber in the Laramie Cretaceous.

Cogniaux. 50131. Orchidées nouvelles de la Jamaïque. 50132 : Novitates paraguariensis. Orchidaceae.

Cortesi. 50202. Flora della Colonia Eritrea. Orchidaceae.

Courtet, H. 50217. La noix de Corrozo ou ivoire végétal.

Cypers. 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Czapek. 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

Dalla Torre. 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Damazio. 50292. Velloziacée du Brésil.

Dammer. 50294. De l'acclimatation des Palmiers. 50296: Catasetum Trulla Ldl. var. flavo-viridis U. D. nov. var. 50297: Eine interessante Dendrobiee aus Annam. 50298: Petalodie der Stamina bei Odontoglossum crispum.

Daniel. 50313. Ophrys apifera dans la Mayenne.

Darlington. 50321. Swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils.

Davidson. 50332. Tehachapi mountains.

Deane. 50341. More teratological forms of Trillium undulatum.

Dechambre, Hébert et Heim. 50343. La pulpe de défibrage du Henequen (Agave rigida).

Deventer. 50375. La culture de la canne à sucre. 50376: L'emploi de certains remèdes contre les moisissures et les insectes attaquant la canne à sucre. (Hollandais.)

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Digby. 50387. Chromatin bodies and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne.

Dollfus. 50440. Les Graminées des Landes.

Domin. 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Dormaar. 50456. La teneur en matière fibreuse de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis. (Hollandais.)

Druce. 50482. What is Epipactis purpurata Sm? 50483: Epipactis repens Crantz. 50485: Schoenus ferrugineus Huds. = Scirpus pauciflorus Lightf. 50487: Carex canescent L. 50494: What is Convallaria odorata Mill.? 50495: Eriocaulon septangulare.

Druery. 50501. Naming of multigeneric orchid hybrids.

Drummond. 50506. Agave Wrightii, J. R. Drumm. [n.sp.].

Dutertre. 50534. Charbon des Céréales.

Dykes. 50544. Iris himalaica [n. nom.=I. Clarkei, Baker]. 50545: Iris reticulata atropurpurea [n. var.]. 50546: Irises.

Eames. 50549. Flora of Newfoundland.

Elmer. 50603. Freycinetia from Lucban. 50606, 11, 15: New plants.

Engler. 50627i Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. 50633: Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamille, Triuridaceae. 50644: Scirpodendron Engl., eine baumartige afrikanische Cyperacee.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

Thismia javanica J. J. S.

Evans. 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; the plumular meristem.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Fawcett and Rendle. 50714. New Jamaica orchids.

Fedčenko, B. A. und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands.

Fedčenko, O. A. 50725. Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris. (Russ.) 50726: Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus. (Russ.) 50727: Eremurus.

Fernald. 50755. Scirpus nanus from Vermont. [Records based on dwarf form of Eleocharis intermedia.]

Finet. 50774. Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon). 50775: Orchidées nouvelles ou peu connues.

Finlayson. 50781. Meadow foxtail (Alopecurus pratensis, L.).

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung. 50815: Orchideenblüten.

Flaksberger. 50818. Weizenvarietäten auf den landwirtschaftlichen. Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent.

Fleischmann. 50821. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais.

Fomin. 50842. Pflanzenarten auf Transkaukasien.

und Veronov. 50845. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. (Russ.)

Fontell. 50848. Anatomischer Bau der *Potamogeton*-Arten.

Forel. 50853. [La floraison de trois espèces de Bambous].

Forrest. 50860. Cypripedium tibeticum and C. margaritaceum [in their native habitats].

Frank und Gnadinger. 50878. Früchte.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Frignani. 50901. Caratteri esteriori di alcune fra le principali varietà di grano coltivate in Italia e all'estero.

Gagnepain. 50963. Scitaminées du Gabon.

Gain. 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gammie. 50983. Orchids of the Bombay Presidency [Vanda Roxburghii].

Gandoger. 50985. Flore espagnole et portuguaise.

Gatin. 51009. Polyspermic et polyembryonie chez les Palmiers.

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

Geys. 51056. Gerstenspelzen.

Gèze. 51057. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées.

Gow. 51144. Araceae.

Graves. 51167. Morphology of Ruppia maritima.

Greene. 51173. Ecology of a certain orchid [Cypripedium acaule]. 51175: Stemless lady's slipper [Cypripedium acaule].

Gregorio (De)! 51181. Arancio Tuscio e Pnoenix melanocarpa Saur. 51182: Ravenala melancariansis e Musa textilis. 51183: Carthunas tinctorius e Phoenix melanocarpa.

Greve. 51196. Physiologische Anatomie von Musa Ensete. Diss.

Griffon. 51205. Taches rougeorangées des feuilles de Clivia.

Groves, H. and Groves, J. 51227. Luzula pallescens Besser as a British plant.

Haastert et Ledeboer. 51288. Cultures comparatives de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis. (Hollandais.)

Hackel. 51297. Nouvelle Graminée coréenne, Festuca Fauriei. 51298: Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 51299: Novitates paraguarienses. Gramineae. 51300: Gramineae novae.

Hagström. 51318. New Potamogetons.

Handel-Mazzetti. 51350. [Mono-kotyledonen der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Harms. 51373. Zwei Dioscorea-Arten.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hassler. 51407. Plantae Paraguarienses novae vel minus cognitae.

Hayek. 51428. Juncaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heald, Wilcox und Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (*Diplodia Zeae*). Hébert et Heim. 51439. La production de l'acide cyanhydrique chez Arum maculatum. 51440: Composition et emplois de la pulpe de défibrage du Henequen.

Hegi. 51453. Illustrierte **Flora** von Mittel-Europa. Monocotyledones. Volkstümliche Pflanzennamen.

Heimerl. 51461. Xyridaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heller, A. A. 51480. The death camas. [Toxicoscordion paniculatum.]

Heller, S. 51486. Trichophorum alpinum (L.) Pers in der fränkischen Keuperlandschaft.

Hemsley. 51496. Elisena longipetala.

Herzog. 51529. Siphonogamae novae Bolivienses.

Hillier. 51569. Lalang grass (Imperata arundinacea, Cyrill.).

Hitchcock. 51585. Grasses of Cuba.

Hoffbauer. 51598. Aloe. Diss.

Holm. 51614. Sisyrinchium: Anatomical studies of North American species. 51615: Gramineae of the alpine region of the Rocky Mountains in Colorado.

Holmberg. 51617. Atropis. (Swedish.)

Holzfuss. 51626. Botanisches aus Pommern.

Howard and Howard. 51660. Varietal characters of Indian wheats.

Huber. 51672. Végétation du Rio Purus (Amazone).

Huerre. 51683. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs.

Hurst. 51694. Inheritance of albinism in orchids.

Ihssen. 51710. Fusarium nivale Sorauer der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit,"und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Jähkel. 51763. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Jensen. 51790. Leitung des phototropischen Reizes in *Avena*keimpflanzen.

Jepson. 51798. The Washington palms.

Jong. 51821. [Comparition de l'essence d'Andropogon Nardus.] (Hollandais.)

Jowitt. 51831. Stapf's nomenclature of Cymbopogon Nardus, Rendle, and C. conifertiflorus, Stapf.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51832. Ignames sauvages de Madagascar.

Kaye. 51864. Orchids and their cultivation.

Keegan. 51870. Chemistry of some common plants [*Phragmites communis*, etc.].

Keevil. 51871. Orchids of a Brazilian island [Santo Amaro].

Keller. 51882. [Nicht die westl. Koeleria hirsuta Gaud., sondern K. eriostachya Panc. in Kärnten.]

Kerr. 51903. Pollination of certain species of *Dendrobium*.

Kesselring. 51908. Cypripedium ventricosum Sw. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Kirchner. 51933. Die Rostkrankheiten der Getreide.

Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Kirkwood. 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Knowlton et atlii. 51977. Flora of the Boston district.

Kobus et Haastert. 51985. Diverses expériences de culture sur la canne à sucre. (Hollandais.)

Körnicke. 52010. Entstehung und Verhalten neuer Getreidevarietäten.

Kränzlin. 52050. Neue Orchidaceen. 52052: Callista amabilis, Lour. [or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb.] 52054: Orchidaceae novae samoenses. 52055: Listrostachys Behnickiana Kränzl. n. sp. 52056: Orchidaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 52057: Orchidaceae africanae. 52058: Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. 52060: Eine neue Calanthe (C. Hosscusiana) aus Siam. 52061: Ein neues Epidendrum aus Mexiko. 52062: Australantarktische Orchidaceen. 52063:

Orchidaceae novae australasiaticae. 52064: Zwei neue Orchideen von den Philippinen.

Kraus. 52080. Anzahl der Blüten bei einer Oreodoxa regia.

Krause, E. H. L. 52082. Ein Besserungsversuch am System der Gramineen.

Kranse, K. 52089. Ein neuer asiatischer Aponogeton. 52090: Neue Araceen.

Kruyff. 52117. [Mort partielle des feuilles d'Agave rigida par échauffement.] (Hollandais.)

Kuekenthal. 52134. Species *Caricis*. 52135: Zur *Carex*vegetation der Insel Sachalin. 52136: Cyperaceae novae. 52137: Cyperaceae-Caricoideae.

Kuntz. 52147. Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. 52148: Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) in Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland.

Lambert. 52190. Carex du Berry. 52191: Carex du Cher.

Lang. 52200. Die züchterische Bearbeitung des Mais.

Lange. 52215. Anatomische Untersuchungen zur Systematik der Aloineen.

Leavitt. 52260. Genus Eria in the Philippine islands.

Lecomte. 52267. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. 52268: Espèces nouvelles d'Eriocaulon de l'Indo-Chine. 52269: Procédés de dissémination des fruits et des graines chez les Eriocaulacées. 52272: Tribu des Herrériées.

Ledien. 52275. Bulbophyllum virescens J. J. Smith.

Lee. 52279. New variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire.

Lees. 52290. Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from Yorkshire.

Le Gendre. 52298: Spiranthes Richard. 52299: Typha.

Léger. 52301. Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid.

Lenz. 52326. Eine neue mikrochemische Unterscheidung der Roggenund Weizenstärke.

Léveillé. 52354: Carex japonica et Carex Morowii. 52359: Decades plantarum novarum. 52360: Carices sachalinenses.

et Vaniot. 52362. Les

Lindhard. 52411. Yield of different species of grass in pure culture. (Danish.)

Lindinger. 52412. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. 52416: Wirtschaftliche Bedeutung der Baumaloë für Deutsch-Südwestafrika. 52417: Die sekundären Adventivwurzeln von Dracaena und der morphologische Wert der Stigarmien. 52418: Phylogenie der Monokotylen. 52419: Orchideenstudien.

Lindman. 52421. Poa remota Forselles, eine wiederherzustellende europäische Art.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Linton. 52439. A "double" Orchis [Orchis Morio L.].

Litvinov. 52449. Die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureau im Gouv. Kursk 1907-08. (Russ. u. deutsch. Res.)

Loesener. 52500. Zingiberaceae africanae.

Loher. 52512. Calanthe Hennisii n. sp. [from Philippine Islands].

Lommel. 52514. Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika.

Lopriore. 52523. Una nuova foraggera (Stenotaphrum americanum Schrk.).

Ludwig. 52543. Familie der Lemnaceen.

Lüderwald. 52549. Seltenheiten der pommerschen Flora.

Luderwaldt. 52550. Die Frassspuren von Cephaloidia deprollei Baly.

Lushington. 52570. Palms.

McDonald. 52589. Broad-leaved wood garlic or ramsons (Allium ursinum).

Mackenzie. 52607. Mr. Heller's 1908 Carex collection. 52608: Carex. 52609: Sagittaria.

MacMillan. 52612. Flowering of Dendrocalamus giganteus the "Giant Bamboo."

Magnus. 52622. Die in den Fruchtknoten von Bromus auftretenden Tilletia.

Maige. 52629. Formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus. 52631: Cas tératologiques observés aux environs d'Alger.

Malme. 52655. Xyridaceen von Paraná.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monilia Arnoldi.

Mantz. 52669. Orchis genevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marshall. 52702. Carex canescens Lightf.

Martinct. 52718. Essais faits avec une sorte d'avoine très précoce.

Mattei. 52741. Flora della Somalia italiana.

Meldola. 52782. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata.

Merrill. 52806. Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52809: Philippine plants.

Mez. 52843. Additamenta monographica 1904.

und Wettstein. 52847. Bromeliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Micheletti. 52853. Frequenza di Juncus tenuis Wild. specialmente nel Canavese.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Miethe. 52861. Orchideen. Cypridedium Fairrieanum.

Moesz. 52894. Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns.

Moillard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du *Triglo*chin palustre. Mortensen. 52963. Experiments of culture with varieties of barley (H. distichum) during 23 years. 52964: Culture with varieties of oat and descriptions of varieties of oat. (Danish.)

Mottier. 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac of Lilium.

Müller, C. 52990. Zur vergleichenden Anatomie der Blätter der Gattung Agave und ihrer Verwertung für die Unterscheidung der Arten.

Müller, R. 53003. Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Nash. 53050. Unusual specimen of the "flor de San Sebastian." 53051: Butomaceae. 53052: Poaceae. 53053: Ames collection of cypripedium 53056: Cypripedium in the light of its segregtes. 53057: A new grass endemic in Jamaica.

Nawschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Nelson. 53073. The Rocky mountain herbarium.

new plants from the Great basin. 53074.

Nenweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nicolas. 53108. Variabilité des Orchidées lorraines.

Nicotra. 53115. Système des monocotyledonées.

Nilsson-Ehle, 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

Oliver. 53163. South African plants.

Ostenfeld. 53185. Plants from Upper Siam. 53192: Halophila ovata Gaudichaud.

Ostermeyer. 53202. Plantae Peckoltianae.

Oyen, Tabel, Wong Tani, Welborn et Bakker. 53213. Cocos nucifera L. (Hollandais.)

Palibin. 53222. Flore chinoise. 53229: Ruppia maritima L. im südöstlichen Sibirien. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Palla. 53231. Neue Cyperaceen. 53232: Cyperaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Palmgren. 53237. Die *Carex*-Gruppe *Fulvellae*. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Pampanini. 53339. La Yucca australis Trelease. 53247: Un' Iris probabilmente ibrida dell' I. illyrica Tomm, e dell' I. pallida Lam. ed una nuova varietà di quest'ultima.

Parish. 53259. Flowers of Washingtonia.

Passerini. 53286. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana (Alopecurus pratensis L. e Allium suaveolens Gung.).

Pavolini. 53304. Coelogyne.

Pease. 53325. A Juncus new to New England.

Peglion. 53341. Inerbimento delle terre salse del delta Padano.

Percival. 53361. "Couch" or "twitch" [Agropyrum repens, Beauv., etc.].

Perrier de la Bathie. 53376. Tulipes de la Savoie.

Perriraz. 53385. Etude biologique et biométrique sur *Narcissus angusti- folius* Curtis.

Perrot et Tassily. 53389. La composition chimique et l'utilisation possible de Bourgon.

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon.

Petrak. 53411. Flora von Mähren.

Pieper. 53436. Vergleichende Keimversuche mit Grassämerein. Diss.

Pilger. 53443. Gramineae africanae. 53444: Verzeichnis der auf der Expedition gesammelten Pflanzen. 53445: Südwestafrikanische Futtergräser.

Plemper van Balen. 53468. Les tulipes monophylles ou "voleuses." (Hollandais.)

Poisson et Menet. 53480. Tillandsia des serres du Muséum. 53481: Tillandsia du Mexique.

Pollacci. 53484. Su una graminacca nuova infestante del riso (Panicum erectum n. sp.).

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien. Potter. 53511. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri.

Preuss. 53538. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis.

Pulle. 53575. Flora Surinams.

Ragionieri. 53619. Philodendron Corsinianum.

Rayner. 53654. Beginning the study of grasses.

Reber. 53661. Funkien.

Recenti. 53668. Eucharis amazonica.

Ridley. 53735. Branching palms. 53738: New Philippine Zingiberaceae. 53739: Zingiberaceae from South Negros. 53740: Scitamineæ of the Philippine islands.

Rivière. 53765. La fécondation croisée des Bananiers.

Rolfe. 53804. Eria rhynchostyloides, O'Brien. Dendrobium Bronckartii, De Wild. Coelogune renusta, Rolfe. Cycnoches densiflorum, Rolfe. Megaclinium purpurcorachis, De Wild. Bulbophyllum campanulatum, Rolfe. 53805: Dendrobium Sanderae, Rolfe, n. sp. 53806: New orchids. 53807: Seeds of Cycnoches chlorochilon. [Weight and number in a capsule.] 53808; Epidendrum × kewense: a Mendelian experiment. 53809: Catasetum maculatum 3 and Q; Odontoglossum Pauwelsii. 53810: Cycnoches densiflorum: Megaclinium Bufo and M. churneum. 53811: Evolution of the Orchidaceae. 53812: Megaclinium purpureorachis; Epidendrum decipiens. 53813: Cycnoches maculatum.

Rooper. 53823. Botanical section [Bournemouth Nat. Sc. Soc.]

Rose. 53829. Mexican and Central American plants.

Rosendahl. 53845. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

Rothers. 53873. Die anatomischen Differenzen der Gattungen *Dracaena* und *Cordyline*.

Ruhland und Wettstein. 53906. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ruppert. 53908. Ophrys fuciflora (Crantz) Rehb. f. monstrosa.

Rydberg. 53917. Sparganiaceae. 53918: Elodeaceae. 53919: Hydrocharitaceae. 53922: Flowers and fruit of the turtle-grass.

Rywosch. 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Sack. 53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Saint-Yves. 53948. Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes. 53949: Le Festuca ovina subsp. Hackelii St.-Y. subsp. nov. et le groupe indigesta.

Sajó. 53954. Veredlung des Maises.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostylis.

Saunders. 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

Schaffner. 54018. Reduction division in the microsporocytes of Agave virginica.

Schaffnit. 54022. Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste.

Schander. 54032. Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schlechter. 54079. Orchidaceen des Monsun-Gebietes.

Schmidt, G. A. 54093. Olpalmen (Elaeis guineensis).

Schmidt, J. 54099. Flora of Koh Chang. Palmae.

Schoute. 54134. Verästelung von Hyphaene.

Schroeder. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa* und anderen Gramineen.

Schrottky. 54154. Befruchtung von *Philodendron* und *Caladium* durch einen Käfer (*Erioscelis emarginata* Mann.).

Schuit. 54168. Influence des précipitations atmosphériques sur la vitesse de croissance de la canne à sucre. 54169. L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here" contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre.

Schulze. 54180. Wurzelwachstum der Gerste.

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

Scott. 54224. Contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum.

Seefried. 54246. Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

Seelhorst. 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens.

Sergueff. 54272. Ouvirandra fenestralis.

Sharp. 54287. Colchicum studied historically.

Shreve. 54303. Transpiration and water storage in *Stelis ophioglossoides* Sw.

Siebert. 54308. Abnorme Blüten bei Orchideen.

Skalozubov und Flaksberger. 54342. Variabilität der Bestandteile des Weizens, "Ussatka" (Gouv. Tobolsk).

Small. 54353. Pandanales. 54354: Naiadales. 54355: Alismales. 54356: Alismaceae. 54357: Hydrocharitales. 54358: Poales.

Smith, J. J. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

Smith, W. G. 54386. Grasses.

Soskin. 54426. Ölpalme.

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Sperling, E. 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern.

Sperling. 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spinner. 54450. L'anatomie caulinaire des Carex suisses.

Spisar. 54454. Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von Hemerocallis.

Sprecher. 54475. [Les noyaux filiformes chez *Lycoris radiata* et d'autres Amaryllidacées.]

Stäger. 54481. Mutterkorn.

Staněk und Domin. 54491. Betain bei den Chenopodiaceen.

Stapf. 54495. South African bamboo (Arundinaria tessellata, Munro). 54497: Manchurian waterrice (Zizania latifolia, Turcz.).

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Stempinskij. 54525. Geschichte der Verbreitung von *Elodea canadensis* Michx. in Russland. (Russ.)

Störmer. 54553. Bekämpfung des Flugbrandes.

Stok. 54557. [Résultats des cultures de riz en semis serré, semis espacé ou sur terrain sec.] 54558: L'hybridation naturelle chez le riz: 54559; 54561: [Hybrides du riz.] 54562: Sélection du riz à semer d'après le poids spécifique. (Hollandais.)

Stoll. 54569. Weizenbastard.

Suntheim. 54614. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides.

Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L.

Taylor. 54665. Zannichelliaceae. 54666: Zosteraceae. 54667: Cymodoceaceae. 54668: Naiadaceae. 54669: Liliaceae.

Temple. 54681. Structure of lily pistils.

Terracciano. 54682. Gagearum species.

Theomin. 54697. Die Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Trabut. 54792. L'origine des avoines cultivées.

Trelease. 54805. Mexican fiber Agaves known as zapupe.

Tubeuf. 54842. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Turson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Ulbrich. 54865. Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis-Bastard: × Calamagrostis Conventzii Ulbrich (= C. neglecta × lanceolata S. Almqvist).

Valeton. 54891. Icones Bogorienses.

Vichliaev. 54921. Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri.

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos. 1. Die Nutzhölzer. 2. Faser-, Flecht- und Bindestoffe.

Voronov. Drei neue kaukasische Orchideen. (Russ. und lat.)

Waller. 55021. Electrical phenomena and metabolism of Arum spadices.

Warnstorf. 55045. Zur Blütenbiologie der Wasserlinsen.

Waterston. 55046. The septa in root vessels of Bromeliaceae. 55047: Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp.

W[atson]. 55055. A noble Agave [A. attenuata]. 55059: Lilium **Yoshida**i.

Kew Belladonna [Amaryllis Parkeri].

Wein. 55085. Poa Chaixi × trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. 50587: Poa compressa × pratensis Aschers. et Graebn. Syn. II. [1900] 434. 55088: Neue Hybriden aus der Gattung Festuca.

Went. 55112. Sciaphila nana Bl. 55114: Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von Avena sativa. [Uebers.]

Werth. 55118. Ist die Kokospalme ein natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen?

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

Wiegand. 55165. Tubers on the roots of *Eleocharis interstincta* and *E. quadrangulata*.

Wigman. 55174. Le genre Dendrobium. 55175: Culture des Thunia. (Hollandais.)

Wijnberg. 55177. La cire de canne [à sucre]. (Hollandais.)

Wilczek. 55180. Ophrys Botteroni.

Williams. 55197. Florula Gambica.

Wilson. 55224. Typhaceae.

Witt. 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

Woolward. 55288. Masdevallia Tonduzii.

Worsley. 55293. Hybrids of Nerine flexuosa. 55295: Amaryllis Parkeri (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinac).

Wortmann. 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

Wright. 55303. Alpinia bracteatu, Roxb. Oligobotrya Henryi Baker, and var. violacea, Wright [n. var.]. Pelios anthes violacea, Wall., var. Clarkeii. Baker. Asparagus tetragonus, Bresler. 55305: Androcymbium melanthoides. 55306: Wolffia denticulata, Hegelm.

Wüst. 55313. Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L.

Zimmermann. 55380. Orchis coriophora × Morio.

Zinsmeister. 55382. Neuburger Carexflora.

Zodda. 55383. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi.

SYSTEMATIC.

General.

49126; BERNÁTSKY. ALCENIUS. 49465; BICKNELL. 49503; BLARING-49532; COURTET. HEM. 50217:DALLA TORRE. 50288; EVANS. 50679: FEDCENKO und FLEROV. 50722; FOMIN und VORONOV. 50845; FRANK and GRÄDINGER. 50878: 51453; KIRCHNER, LOEW u. HEGI. 51938; Knowlton et SCHWETER. alii. 51977; LINDINGER. 52412, 18; NEUWEILER. 53094; NICOTRA. 53115; OSTERMEYER. 53202; PREUSS. 53538; 53925; 53934; VOLKENS. Rywoxh. 54967.

Special.

Acanthorhiza [Palmae]. Chandler. 49988.

Acorus [Aroideae]. Tuzson. 54859.
Acriopsis [Orchideae]. Rolfe.

53806.

Adelmeria n. nom. [Scitamineae.] RIDLEY. 53739, 53740.

Adenoncos [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Adenostylis [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Aechmea [Bromeliaceae]. MEZ and WETTSTEIN. 52847.

Aegilops [Gramineae.] AARONSOHN. 49081.

Aerides [Orchideae]. GAMMIE. 50983.

Aframomum [Scitamineae]. Loes-ENER. 52500.

 Agave
 [Amaryllideae].
 Braun.

 49690;
 Dechamber.
 Hébert et

 Heim.
 50343;
 Drummond.
 50506.

 Kirkwood.
 51941;
 Kruyff.
 52117;

 Müller.
 52990;
 Schafffer.
 54018;

 Trelease.
 54805;
 Watson.
 55055.

Agropyrum [Gramineae]. Percival. 53361.

Agrostis [Gramineae]. EAMES. 50549; HACKEL. 51300.

Agrostophyllum [Orchideae]. AMES. 49140.

Alismaceae. Handel-Mazzetti. 51350; Small. 54355, 54356.

v. Echinodorus, Helanthium, Machaerocarpus, Sagittaria.

Allium [Liliaceae]. Fomin. 50842; Léveillé. 52359; McDonald. 52589; Passerini. 53286.

Alloteropsis [Gramineae]. HITCH-cock. 51585.

Aloe [Liliaceae]. BERGER. 49440; HOFFBAUER. 51598; LANGE. 52215; LINDINGER. 52416.

Alopecurus [Gramineae]. FINLAYSON. 50781; PASSERINI. 53286.

Alpinia [Scitamineae]. RIDLEY. 53738-40; VALETON. 54891; WRIGHT. 55303.

Alstroemeria [Amaryllideae]. Beauverd. 49335.

Amaryllideae. Handel-Mazzetti. 51359; Hébert et Heim. 51440.

v. Agave, Alstroemeria, Amaryllis, Barbacenia, Beschorneria, Brunsvigia, Clivia, Cyrtanthus, Doryanthes, Elisena, Eucharis, Griffinia, Hippeastrum, Lycoris, Narcissus, Nerine, Zephyranthes. Amaryllis [Amaryllideae]. Gard-Chron. London (Ser. 3), 45 1909 (57. suppl. illustr.); Portheim and Löwi, 53499; Watson. 55061; Worsley.

Amomum [Scitamineae]. RIDLEY. 53739, 53740;

Ananas [Bromeliaceae]. Mez and Wettstein. 52847.

Androcymbium [Liliaceae]. Diels. 50379; Wright. 55305.

Andropogon [Gramineae]. 49826; Hackel. 51298, 51299; Herzog. 51529; Hitchcock. 51585; Jong. 51821; Pilger. 53443; Schixz. 54070.

Angraecum [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (89).

Anoectochilus [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Anthericum [Liliaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Anthoxanthum [Gramineae]. CYPERS. 50274.

Anthurium [Aroideae]. Brown. 49793; Krause. 52090.

Aphyllorchis [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Apicra [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Aponogeton [Naiadaceae]. KRAUSE. 52089.

Apostasia [Orchideae]. SCHLECHTER. 54079.

Appendicula [Orchideae]. SMITH. 54379.

Araceae. Gow. 51144.

Arachnanthe [Orchideae]. SMITH. 54379.

Areca [Palmae]. Beccari. 49372.

Arenga [Palmae]. Beccari. 49372.

Aristida [Gramineae]. HACKEL. 51299, 51300; HITCHCOCK. 51585; SCHINZ. 54070.

Aroideae. ENGLER. 50627.

v. Acorus, Anthurium, Arum, Caladium, Calla, Epipremnum, Philodendron, Raphidophora, Rhodospatha, Sauromatum, Symplocarpus.

Arthrostylidium. [Gramineae]. HACKEL. 51298.

Arum [Aroideae]. Barrington and Pethybridge. 49293; Bickham and Westell. 49502; Hébert et Heim. 51439; Waller. 55021.

Arundinaria [Gramineae]. HACKEL. 51300; STAPF. 54495.

Asparagus [Liliaceae]. Buscalioni. 49873; Léveillé. 52359; Wickers. 55163; Wright. 55303.

Asphodelus [Liliaceae]. Baldacci. 49262; Maige. 52629.

Astrocaryum [Palmae]. Huber. 51672.

Atropis [Gramineae]. Holmberg. 51617.

Attalea [Palmae]. HUBER. 51672.

Aulotandra [Scitamineae]. Loesener. 52500.

Avena [Gramineac]. BÖHMER. 49561; BÜNGER. 49839; CHRISTIE. 50074; DOMIN. 50448; FREL 50889; JENSEN. 51799; MARTINET. 52718; MORTENSEN. 52964; NILSSON-EHLE. 53137; TANNERT. 54658; TRABUT. 54792; VICHLIAEV. 54921; WENT. 55114; WÜST. 55313; ZADE. 55339.

Bambusa [Gramineae]. FOREL. 50853; HACKEL. 51299; MENY-HARTH. 54072.

Barbacenia [Amaryllideae]. BEAU-

VERD. 49335; DAMAZIO. 50292.

Baumea [Cyperaceae]. PALLA.

53232.

Beaucarnea [Liliaceae]. Rose. 53829.

Belamcanda [Irideae]. Léveillé.

Beschorneria [Amaryllideae]. Gard. Chron. London 46 1909 (312); Rose. 53829.

Boottia [Hydrocharideae]. MERRILL.

Borassus [Palmeae]. LUSHINGTON. 52570.

Brachiaria [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585.

Brachionidium [Orchideae]. Cogniaux. 50131,

Bromeliaceae. Aso. 49205; WATERSTON. 55046, 55047.

v. Aechmea, Ananas, Glomeropitcairnia, Guzmania, Tillandsia, Vriesea.

Bromus [Gramineae]. Bornmüller. 49616; Magnus. 52622; Petrak. 53411.

Brunsvigia [Amaryllideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (57).

Bulbophyllum [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (68); 46 1909 (242); COGNIAUX. 50131; KRÄNZLIN. 52654, 52656; LEDIEN. 52275; ROLFE. 53804, 53806; SCHLECHTER. 54079; SMITH. 54379.

Bulbostylis [Cyperaceae]. Palla. 53231.

Burmannia [Burmanniaceae]. Beauverd. 49335; Ernst. 50661.

Burmanniaceae. HANDEL-MAZZETTI. 15350.

——— v. Burmannia, Thismia.

Butomaceae. Handel-Mazzetti. 51350; Nash. 53051.

Caladium [Aroideae]. Schrottky. 54154.

 Calamagrostis [Gramineae].
 Holz

 FUSS.
 51626; KUNTZ.
 52147, 52148;

 Löderwald.
 52549; Ulbrich.

 54865.
 ...

Calamus [Palmeae]. Beccari. 49369, 49371, 49372.

Calanthe [Orchideae]. Kränzlin. 52054, 52060; Loher. 52512.

Calathea [Scitamineae]. LINGEL-SHEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Calla [Aroideae]. Gard. Chron. London 46 1909 (162).

Callista [Orchideae]. Kraenzlin. 52052.

Calochortus [Liliaceae]. Nelson. 53073.

Campylocentrum [Orchideae]. FAW-CETT and RENDLE. 50714; PORSCH. 53496.

Canna [Scitamineae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Carex [Cyperaceae]. Busch et Busch.
49879; Domin. 50448; Druce.
50487; Gandoger. 50985; Holzfuss. 51626; Kuekenthal. 5213452137; Lambert. 52190, 52191;
Lee. 52279; Lees. 52290;
Léveillé. 52354, 52359, 52360;
Léveillé et Vaniot. 52362, 52365;

Mackenzie. 52607, 52608; Marshall. 52702; Palla. 53231; Palmgren. 53237; Rendle. 51061; Spinner. 54450; Zinsmeister. 55382.

Carludovica [Cyclanthaceae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Catasetum [Orchideae]. DAMMER. 50296; PORSCH. 53496; ROLFE. 53809.

Cattleya [Orchideae]. NASH. 53050.

Cephalanthera [Orchideae]. Seefried. 54246.

Ceratostylis [Orchideae]. Ames. 49140; Kränzlin. 52063.

Cestichis [Orchideae]. Ames. 49140.

Chaetium [Gramineae]. HITCHCOCK. 51585.

Chilonanthera [Orchideae]. SCHLECHTER. 54079.

Chloraea [Orchideae]. Kränzlin. 52062.

Chloris [Gramineae]. HACKEL. 51299, 51300.

Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (10).

Chrysoglossum [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Chusquea [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51300.

Cipura [Cyperaceae]. HANDEL-MAZZETTI: 51350.

Cirrhopetalum [Orchideae]. Kränz-Lin. 52064; Schlechter. 54079.

Clarke. 50090.

Cleisostoma [Orchideae]. Kränzlin. 52059.

Clivia [Amaryllideae]. Griffon. 51205.

 $\begin{array}{c} \textbf{Cocos} \;\; [\text{Palmae}]. \quad \text{Huber.} \quad 51672 \, ; \\ \text{Oyen} \;\; et \;\; alii. \quad 53213 \; ; \;\; \text{Petch.} \quad 53394 \; ; \\ \text{Werth.} \quad 55118. \end{array}$

Codonorchis [Orchideae]. Kränzijn. 52062.

 Coelogyne
 [Orchideae].
 Gard.

 Chron. London
 46 1909 (34); AMES.

 49140; PAVOLINI.
 53304; ROLFE.

 53804; SMITH.
 54379.

Coelorachis [Gramineae]. NASH. 53052.

Colchicum [Liliaceae]. Sharp. 54287.

'Commelina [Commelinaceae]. Kew Bull., London, 1909 (80); HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Commelinaceae v. Commelina, Dichorisandra, Pollia, Tradescantia.

Convallaria [Liliaceae]. DRUCE. 50494.

Corallorrhiza [Orchideae]. Ames. 49141; Finet. 50775.

Cordyline [Liliaceae]. ROTHERS. 53873.

Corymbia [Orchideae]. SMITH. 54379.

Corysanthes [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Costus [Scitamineae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350; LOESENER. 52500; RIDLEY. 53740.

Cranichis [Orchideae]. Cogniaux. 50132; Fawcett and Rendle. 50714; Porsch. 53496.

Cyclanthaceae. Handel-Mazzetti. 51350.

——— v. Carludovica.

Cycnoches [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (27); Kränzlin. 52059; Rolfe. 53804, 53806, 53813.

Cymbopogon [Gramineae]. Jowitt. 51831.

Cymodoceaceae. TAYLOR. 54667.

Cyperaceae. Chevalier. 50009; Chiovenda. 50022; Gèze. 51057.

v. Baumea, Bulbostylis, Carex, Cipura, Cladium, Cyperus, Dulichium, Eleocharis, Fimbristylis, Gahnia, Kobresia, Kyllingia, Mapania, Mariscus, Platylepis, Rhynchospora, Schoenoxiphium, Schoenus, Scirpodendron, Scirpus, Scleria, Trichophorum, Uncinia.

Cyperus [Cyperaceae]. Palla. 53231, 53232; Vierhapper. 54925; Williams. 55197.

 Cypripedium [Orchideae].
 FORREST.

 50860;
 GREENE.
 51173,
 51175;

 KESSELRING.
 51908;
 MIETHE.
 52861;

 MÜLLER.
 53003;
 NASH.
 53053,

 53056.

Cyrtanthus [Amaryllideae]. Beauverd. 49359.

Cyrtopodium [Orchideae]. Cogniaux. 50132.

Cystopus [Orchideae]. SMITH. 54379.

Dactyloctenium [Gramineae]. VTER-HAPPER. 54925.

Daemonorops [Palmae]. Beccari. 49372; Dammer. 54099.

Danthonia [Gramineae]. DIELS. 50379; NASH. 73057; PILGER. 53443.

 Dendrobium
 [Orchideae].
 Ames.

 49142;
 Dammer.
 50297;
 Kerr.

 51903;
 Kraenzlin.
 52052,
 52054,

 52058,
 52059;
 Rolfe.
 51061,
 53804,

 53805;
 Schleehter.
 54079;
 Smith.

 54379;
 Wigman.
 55174.

Dendrocalamus [Gramineae]. Mac-Millan. 52612.

Dendrochilum [Orchideae]. AMES. 49140, 49142; SCHLECHTER. 54079; SMITH. 54379.

Dendrophylax [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

Dichorisandra [Commelinaceae].
HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Didymoplexis [Orchideae]. SCHLECH-TER. 54079.

Dioscorea [Dioscoreaceae]. Cheva-LIER. 50011; HANDEL-MAZZETTI. 51350; HARMS. 51373; PALIBIN. 53222.

Dioscoreaceae. Jumelle et Perrier de la Bathie. 51832.

v. Dioscorea, Tamus.

Diplachne [Gramineae]. PILGER. 53443.

Disa [Orchideae]. KRÄNZLIN. 52056.

Disporum [Liliaceae]. Lévellé. 52350.

Doryanthes [Amaryllideae]. Gard. Chron. 45 1909 (384).

Dracaena [Liliaceae]. LINDINGER. 52417; ROTHERS. 53873; VIER-HAPPER. 54925.

Dulichium [Cyperaceae]. Hartz. 51399.†

Echeandia [Liliaceae]. Brandegee. 49685.

Echinodorus [Alismaceae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350; SMALL. 54356.

Elaeis [Palmae]. Kew Bull. London 1909 (33 161); SCHMIDT. 54093; SOSKIN. 54426.

Eleocharis [Cyperaceae]. Wiegand. 55165.

Eleusine [Gramineae]. PILGER. 53443.

Elionurus [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Elisena [Amaryllideae]. HEMSLEY. 51406.

Elmerian, gen. [Scitamineae]. RID LEY. 53738.

Elodea [Hydrocharideae]. Moesz. 52894; Stempinskij. 54525.

Elodeaceae. Rydberg. 53918.

Epidendrum [Orchideae]. Cogniaux. 50131, 50132; Fawcett and Rendle. 50714; Kränzlin. 52061; Rolfe. 53808, 53812.

Epipactis [Orchideae]. Ames. 49142; DRUCE. '50483; KRÄNZLIN. 52056; TUZSON. 54859.

Epipremnum [Aroideae]. KRAUSE. 52090.

Eragrostis [Gramineae]. CHIOVENDA. 50022; HACKEL. 51298, 51299, 51300; HITCHCOCK. 51585; PILGER. 53443.

Eremurus [Liliaceae]. FEDCENKO. 50726, 50727.

Eria [Orchideae]. Kränzlin. 52054, 52063; Leavitt. 52260; Rolfe. 53804, 53806; Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Eriocauleae. Chiovenda. 50022; Lecomte. 52267, 52269.

v. Eriocaulon.

Eriocaulon [Eriocauleae]. DRUCE. 50495; LECOMTE. 52268; RUHLAND and WETTSTEIN. 53906; SCHINZ. 54070.

Eriochloa [Giamineae]. HACKEL. 51299; HITCHCOCK. 51585.

Erythronium [Liliaceae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Eucharis [Amaryllideae]. RECENTI. 53668.

Eulophia [Orchideae]. Kränzlin. 52056, 52057; Schlechter. 54079.

Festuca [Gramineae]. Domin. 50448; EAMES. 50549; HACKEL. 51297; SAINT-YVES. 53948, 53949; WEIN. 55088.

Fimbristylis [Cyperaceae]. Clarke. 50090; Ostenfeld. 53185.

Flagellaria [Flagellarieae]. Elmer. 50606.

Flagellarieae v. Flagellaria.

Freycinetia [Pandaneae]. Elmer. 50603.

Fritillaria [Liliaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (185); DAVIDSON. 50332; NAWASCHIN. 53062.

Funkia [Liliaceae]. Léveillé. 52359; Volkart. 53661.

Gagea [Liliaceae]. TERRACCIANO. 54682.

Gahnia [Cyperaceae]. Rendle. 51061.

Galtonia [Liliaceae]. DIGBY. 50387.

Gasteria [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Gastrochilus [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Geissorhiza [Irideae]. DIELS. 50379.

Gigantochloa [Gramineae]. Elmer. 50606.

Gladiolus [Irideae]. DIELS. 50379.
Globba [Scitamineae]. RIDLEY.
53740.

Glomera [Orchideae]. ROLFE. 51061.

Glomeropitcairnia n. gen. [Bromelia-ceae]. Mez. 52843.

Glyceria [Gramineae]. Béguinot. 49393, 49395.

Gomesa [Orchideae]. Porsch. 53496. Goodyera [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Gramineae. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (232); AARONSOHN. 49080; APPEL. 49168; APPEL u. RIEHM. 49169; BEAVEN. 49367 49533; CHIOVENDA. BLARINGHEM. 50022; Dollfus; 50440; Dutertre. 51615; KIRCHNER. 50534: Ногм. 51933; KÖRNICKE. 52010; KRAUSE. 52082; LINDHARD. 52411; Peglion. 53341; Perrot et Tassily. 53389; PIEPER. 53436; PILGER. 53445: RAYNER. 53654; SCHAFFNIT. 54022; SCHANDER. 54032; SCHUSTER. 54197; 54358; Ѕмітн. SMALL. 54386; STÖRMER. 54553; SUNTHEIM. 54614; THEOMIN. 54697.

Gramineae v. Aegilops, Agropyrum, Agrostis, Alloteropsis, Alopecurus, Andropogon, Anthoxanthum, Aris-Arthrostylidium, Arundinaria, Atropis, Avena, Bambusa, Brachiaria, Bromus, Calamagrostis, Chaetium, Chloris. Coelorachis, Chusquea, Cymbopogon, Dactyloctenium, Danthonia, Dendrocalamus, Diplachne, Eleusine, Elionurus, Eragrostis, Eriochloa, Festuca, Gigantochloa, Glyceria, Guaduella, Hordeum, Ichnanthus, Imperata, Isachne, Koeleria. Leptochloa, Luziola, Melica, Mero-Mesosetum, stachys, Microchloa. Molinia, Nastus, Olyra, Oryza, Panicum, Paspalum, Perotis, Phalaris, Phippsia, Phleum, Phragmites, Poa, Pogonarthria, Reimarochloa. Schizachne, Schmidtia, Secale, Setaria, Sorghastrum, Sorghum, Spartina, Sporobolus, Stegosia, Stenotaphrum, Stipa, Syntherisma, Trachypogon, Tripogon, Tripsacum, Trisetum, Triticum, Zea, Zizania.

Griffinia [Amaryllideae]. Handel-Mazzetti. 51350.

Guaduella [Gramineae]. PILGER, 53443.

Guilielma [Palmae]. HUBER. 51072.

Guzmania [Bromeliaceae]. Mez. 52843.

Habenaria [Orchideae]. ALEXANDER. 49127; FAWCETT and RENDLE. 50714; KRÜNZLIN. 52057; PORSCH. 53496; SMITH. 54379.

 $egin{aligned} {f Haemodoraceae} & v. & {
m Ophiopogon,} \\ {
m Sanseviera.} \end{aligned}$

Halophila [Hydrocharideae]. Osten-FELD. 53192.

Harrisella n. gen. [Orchideae]. FAW-CETT and RENDLE. 50714.

Haworthia [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Hedychium [Scitamineae], HANDEL-MAZZETTI, 51350.

Helanthium [Alismaceae]. Small. 54356.

Heliconia [Scitamineae]. Lingels-Helm, Pax and Winkler. 52428.

Helleborine [Orchideae]. Druce. 50482, 50495.

Hemerocallis [Liliaceae]. Spisar. 54454

Hermodactylus [Liliaceae]. Léveillé. 52359.

Herreria [Liliaceae]. Lecomte. 52272.

Hesperantha [Irideae]. BEAUVERD. 49343.

Heterospathe [Palmae]. Beccari-

Hippeastrum [Amaryllideae]. Beauverd. 49335; Handel-Mazzetti. 51350; Portheim and Löwi. 53499.

Hordeum [Gramineae]. Aaronsohn.
49081; Blaringhem. 49536, 49537;
Brown. 49789; Fallada. 50703;
Geys. 51056; Léger. 52301; Litvinov.
52449; Mickel. 52854; Mortensen.
52963; Schulze. 54180; Spahr.
54427; Sperling. 54437, 54439;
Staněk and Domin. 54491.

Hornstedtia [Scitamineae]. Ridley. 43739.

Hydrocharideae, Handel-Mazzetti. 51350; Rydberg. 53919; Small. 54357.

v. Boottia, Elodea, Halophila, Hydrocharis, Stratiotes, Thalassia.

†Hydrocharis [Hydrocharideae]. HARTZ. 51399.

Hyphaene [Palmae]. Beccari. 49370; Burkill. 49860; Schoute. 54134.

Ibidium [Orchideae]. Britton. 49756.

Ichnanthus [Gramineae]. HACKEL. 51298; HITCHCOCK. 51585.

Imperata [Gramineae]. HILLIER. 51569.

Irideae. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

v. Belamcanda, Geissorhiza, Gladiolus, Hesperantha, Iris, Lapeyrousia, Moraea, Sisyrinchium, Sphenostigma.

Iris [Irideae]. Bernátsky. 49464; Dykes. 50544, 50546; Eames. 50549; Fedőenko. 50725; Fomin. 50842; Pampinini. 53247.

Isachne [Gramineae]. ELMER. 50611.

Ischnosiphon [Scitamineae]. LINGELS-HEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Juncaeae. HANDEL - MAZZETTI. 51350; HAYEK. 51428; MOLLIARD. 52910.

v. Juncus, Luzula.

Juncus [Juncaceae]. MICHELETTI. 52853; PEASE. 53325.

Kobresia [Cyperaceae]. Kükenthal. 52137.

Kochiophyton n. gen. [Orchideae]. PILGER. 53444.

Koeleria [Gramineae]. Domin. 50442; Keller. 51882.

Kolowratia [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Korthalsia [Palmae]. Beccari. 49372.

Kyllingia [Cyperaceae]. PALLA. 53232.

Lachenalia [Liliaceae]. DIELS. 50379.

Lapeyrousia [Irideae]. DIELS. 50379.

Lemna [Lemnaceae]. WARNSTORF. 55045.

Lemnaceae. BIERBERG. 49505; HANDEL-MAZZETTI. 51350; LUDWIG. 52543.

- v. Lemna, Wolffia.

Lepanthes [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

Leptochloa [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Liliaceae. HANDEL-MAZZETTI. 51350; TAYLOR. 54669; TEMPLE. 54681.

v. Allium, Aloe, Androcymbium, Anthericum, Apicra, Asparagus, Asphodelus, Beaucarnea. Calochortus, Colchicum, Convallaria, Cordyline, Disporum, Dracaena, Echeandia, Eremurus, Erythronium, Fritillaria, Funkia, Gagea, Galtonia, Haworthia, Hemerocallis, Gasteria. Hermodactylus, Herreria, Lachenalia, Lilium, Lomatophyllum, Majanthemum, Nolina, Nothoscordum, Oligo-botrya, Paris, Peliosanthes, Polygonatum, Ruscus, Samuela, Simethis, Tovaria, Toxicoscordion, Smilax, Trillium, Tulipa, Walleria, Yucca.

Lilium [Liliaceae]. Léveillé. 52359; Mottier. 52979; Nawaschin. 53062; Watson. 55059.

Liparis [Orchideae]. AMES. 49142; COGNIAUX. 50131; FAWCETT and RENDLE. 50714; FINET. 50775; SCHLECHTER. 54079.

Lissochilus [Orchideae]. Kränzlin. 52056, 52057.

Listera [Orchideae]. Seefried. 54246.

Listrostachys [Orchideae]. Kränz-LIN. 52055, 52057.

Livistona [Palmae]. Beccari. 49372.

Lomatophyllum [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Luisia [Orchideae]. SCHLECHTER. 54079.

Luziola [Gramineae]. HITCHCOCK. 51585.

Luzula [Juncaceae]. Groves, H. and Groves, J. 51227.

Lycoris [Amaryllideae]. Sprecher. 54475.

Machaerocarpus n. gen. [Alismaceae]. SMALL. N. Amer. Flora, New York, N.Y. 17 1909 (44-53). 54356.

Majanthemum [Liliaceae]. See-FRIED. 54246.

Mapania [Cyperaceae]. Elmer. 50615.

Marantaceae. Handel-Mazzetti 51350; Lüderwaldt. 52550.

v. Monophrynium.

Mariscus [Cyperaceae]. Merrill 52806; Schinz. 54070.

Masdevallia [Orchideae]. Porsch. 53496; Woolward. 55288.

Maxillaria [Orchideae]. Porsch. 53496.

Mayaca [Mayaceae]. Handel-Mazzetti. 51350.

Megaclinium [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (293 fig. 126); ROLFE. 53804, 53812.

Meiracyllium [Orchideae]. Porsch. 53496.

Melica [Gramineae]. BRUES. 49807.

Merostachys [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51300.

Mesosetum [Gramineae]. HITCHCOCK. 51585.

Microchloa [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Microstylis [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714; ROLFE. 51061; SMITH. 54379.

Miltonia [Orchideae]. Porscu. 53496.

Molinia [Gramineae]. Domin. 50448.

Monophrynium [Marantaceae]. Elmer. 50606; Ridley. 53740.

Moraea [Irideae]. DIELS. 50379.

Mormodes [Orchideae]. ROLFE. 13806.

Musa [Scitamineae]. GREGORIO. 51182; GREVE. 51196; JÄHKEL. 51762; MENYHARTH. 54072; RIVIÈRE. 53765.

Myrosma [Scitamineae]. Pulle. 53575.

Mystacidium [Orchideae]. Kränzlin. 52056.

Naiadaceae. HANDEL-MAZZETTI. 51350; SMALL. 54354; TAYLOR. 54665, 54666, 54668.

--- v. Aponogeton, Ouvirandra, Potamogeton, Ruppia.

Narcissus [Amaryllideae]. Dar-LINGTON. 50321; GAIN. 50974; PERRIRAZ. 53385.

Nastus [Gramineae]. Huber. 51672.

Neo-urbania n. gen. [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

Nephelaphyllum [Orchideae]. SCHLECHTER. 54079.

Nerine [Amaryllideae]. Worsley. 55293.

Nolina [Liliaceae]. BARTLETT. 49305.

Normanbya [Palmae]. Beccari. 49372.

Nothoscordum [Liliaceae]. Beauverd. 49356.

Oberonia [Orchideae]. Rolfe. 53806; Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Octomeria [Orchideae]. ROLFE. 53806.

Odontoglossum [Orchideae]. Dammer. 50298; POTTER. 53511; ROLFE. 53809; WITT. 55261.

Oeonia [Orchideae]. Kränzlin. 52057.

Oligobotrya [Liliaceae]. WRIGHT. 55303.

Olyra [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51299.

Oncidium [Orchideae]. Porscu. 53496; Pulle. 53575; Rolfe. 53806.

Oncosperma [Palmae]. Beccari.

Ophiopogon [Haemodoraceae]. Léveillé. 52359.

Ophrys[Orchideae]. Daniel. 50313; Ruppert. 53908; Wilczek. 55180; Zodda. 55383.

Orania [Palmae]. Beccari. 49372.

Bernard. 49460: Orchideae. Bois. 49578; Burgeff. 49858, 49859; CORTESI. 50202; FINET. 50774; 50815; FITTING. 50814, 51864; KEEVIL. 52631; NICOLAS. KAYE. 51871; MAIGE. 53108: 53810, 53811; SIEBERT. ROLFE. 54308.

 r. Acriopsis, Adenoncos, Adenostylis, Aerides, Agrostophyllum, Angraecum, Anoectochilus, Aphyllorchis, Apostasia, Appendicula, Arachnanthe, Brachionidium, Bulbophyllum, Calanthe, Callista, Campylocentrum, Catasetum, Cattleya, Cephalanthera, Ceratostylis, Cestichis, Chitonanthera, Chloraea, Chondropetalum, Chrysoglossum, Cirrhopetalum, Cleisostoma, Codonorchis, Coelogyne, Corallorrhiza, Corymbis, Corysanthes. Cranichis, Cypripedium, Cyrtopo-Cycnoches, dium, Cystopus, Dendrobium, Dendrochilum, Dendrophylax, Didymoplexis, Disa, Epidendrum, Epipactis, Eria, Eulophia, Glomera, Gomesa, Goodyera, Habenaria, Harrisella, Helleborine, Ibidium, Kochiophyton, Lepanthes, Liparis, Lissochilus, Listera, Listrostachys, Luisia, Masdevallia, Maxillaria, Megaclinium, Meiracyllium, Microstylis, Miltonia. Mormodes, Mystacidium, Neo-urbania, Nephelaphyllum, Oberonia, Octomeria, Odontoglossum, Oconia. Oncidium, Ophrys, Orchis, Ornithidium, Pelexia, Peristylus. Phalaenopsis, Phreatia, Peristylus, Phalaenopsis, Phreatia, Physurus, Platanthera, Platyclinis, Pleurothallis, Podochilus, Pogonia, Polystachya, Ponthieva, Prescottia, Pseudacoridium, Pterostylis, Renanthera, Rhynchostylis, Rodriguezia, Saccolabium, Sarcanthus, Sarcochilus, Sarcopodium, Sobralia, Spiranthes, Stanhopea, Stauropsis, Stelis, Stenorhynchus, Taeniophyllum, Thelasis, Thunia. Thrixspermum. glottis, Trichotosia, Tropidia, Vanda, Vanilla, Vrydagzenia, Zeuxine.

Orchis [Orchideae]. Alexander.
49127; Druce. 50481; Druery.
50501; Hollfer. 51626; Hurst.
51694; Lindinger. 52419; Linton.
52439; Mantz. 52669; Meldola.
52782; Voronov. 54976; Zimmermann. 55380.

Oreodoxa [Palmae]. KRAUS. 52080.

Ornithidium [Orchideae]. Porsch. 53496; Rolfe. 53806.

 Oryza
 [Gramineae].
 Berger.

 49446;
 Schroeder.
 54146;
 Stok.

 54557-54559,
 54561,
 54562.

Ouvirandra [Naiadaceae]. SER-GUELFF. 54272.

Palmae. Dammer. 50294; **Gatin.** 51009; **Lommel.** 52514; **Ridley.** 53735.

r. Acanthorhiza, Areca,
Arenga, Astrocaryum, Attalea,
Borassus, Calamus, Cocos, Dacmonorops, Elacis, Guilielma, Heterospathe, Hyphaene, Korthalsia, Livistona, Normanbya, Oncosperma,
Orania, Oreodoxa, Phoenix, Pinanga,
Trachycarpus, Washingtonia, Zalacca.

Pandaneae. HANDEL-MAZZETTI. 51350; SMALL. 54353.

--- v. Freycinetia, Pandanus.

Pandanus [Pandaneae]. CAMPBELL. 49902: Elmer. 50606.

 Panicum [Gramineae].
 CHIOVONDA.

 50022;
 HACKEL.
 51298,
 51299;

 HASSLEB.
 51407;
 HITCHCOCK.
 51582.

 MATTEI.
 52741;
 MERRILL.
 52809;

 POLLACCI.
 53484;
 SCHINZ.
 54070.

Paris [Liliaceae]. Domin. 50448; Léveillé. 52359; Seefreid. 54246.

 Paspalum
 [Gramineae].
 HACKEL.

 51298-51300;
 HASSLER.
 51407;

 HERZOG.
 51529;
 HITCHCOCK.
 51585.

Pelexia [Orchideae]. Cogniaux. 50131.

Peliosanthes [Liliaceae]. WRIGHT. 55303.

Peristylus [Orchideae]. SMITH. 54379.

Perotis [Gramineae]. Schinz. 54070.

Phalaenopsis [Orchideae]. ROLFE. 53806; SMITH. 54379.

Phalaris [Gramineae]. PILGER. 53443.

Philodendron [Aroideae]. RAGION-IERI. 53619; SCHROTTKY. 54154.

Phippsia [Gramineae]. HACKEL. 51300.

Phleum [Gramineae]. Domin. 50448.

Phoenix [Palmae]. Beccari. 49371; GREGORIO. 51181, 51183; MENY-HARTH. 54072.

Phragmites [Gramineae]. Cocker-ELL. 50127; KEEGANI. 51870.

Phreatia [Orchideae]. Ames. 49140; Rolfe. 51061.

Physurus [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714; PORSCH. 53496.

Pinanga [Palmae]. Beccari. 49371, 49372.

Plagiostachys [Scitamineae]. RID-LEY. 53738, 53740.

Platanthera [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Platyclinis [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Platylepis [Cyperaceae]. PALLA. 53232.

 Pleurothallis
 [Orchideae].
 Gard.

 Chron.
 London.
 45
 1909
 (391);

 Cogniaux.
 50131;
 Fawcett and

 Rendle.
 50714;
 Porsch.
 53496;

 Rolfe.
 53806.

 Poa
 [Gramineae].
 CHIOVENDA.

 50022;
 HACKEL.
 51299;
 LINDMAN.

 52421;
 STÄGER.
 54181;
 WEIN.

 55085,
 55087.

Podochilus [Orchideae]. Ames. 49140; Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Pogonarthria [Gramineae]. PILGER. 53443.

Pogonia [Orchideae]. SMITH. 54379.

Pollia [Commelinaceae]. Elmer. 50606.

Polygonatum [Liliaceae]. Domin. 50448; Druce. 50495; Léveillé. 52359.

Polystachya [Orchideae]. Kränzlin. 52056; Rolfe. 53806.

Pontederiaceae. Handel-Mazzetti. 51350.

Ponthieva [Orchideae]. Cogniaux. 50131.

(M-6632)

Potamogeton [Naiadaceae]. Druce. 50495; Fontell. 50848; Hagström. 51318.

Prescottia [Orchideae]. Porsch. 53496.

Pseudacoridium n. sect. (of Dendrochilum) [Orchideae]. Ames. 49142.

Pterostylis [Orchideae]. SARGENT. 53978.

Raphidophora [Aroideae]. K_{RAUSE} . 52090.

Ravenala [Scitamineae]. Braemer. 49676; Gregorio. 51182.

Reimarochloa n. gen. [Gramineae]. HITCHCOCK. 51585.

Renanthera [Orchideae]. Behnick. 49402.

Renealmia [Scitamineae]. Handel-Mazzetti. 51350; Loesener. 52500.

Rhodospatha [Aroideae]. Krause. 52090.

Rhynchospora [Cyperaceae]. Clarke. 50090; Palla. 53232.

Rhynchostylis [Orchideae]. GAMMIE. 50983.

Rodriguezia [Orchideae]. Kränzlin. 52059.

Ruppia [Naiadaceae]. Graves. 51167; Palibin. 53229.

Ruscus [Liliaceae]. Müller. 53003.

 Saccharum [Gramineae]. DEVENTER.

 50375, 50376; DORMAAR.
 50456;

 HAASTERT et LEDEBOER.
 51288;

 KOBUS et HAASTERT. 51985; MENYHARTH.
 54072; SCHUIT.
 54168,

 54169; WIJNBERG.
 55177.

Saccolabium [Orchideae]. Rolfe. 53806; Schlechter. 54079.

Sagittaria [Alismaceae]. MACKENZIE. 52609; SMALL. 54356.

Samuela [Liliaceae]. Kirkwood. 51941.

Sanseviera[Haemodoraceae]. OLIVER. 53163.

Sarcanthus [Orchideae]. SMITH. 54379.

Sarcochilus [Orchideae]. ROLFE. 51061; Schlechter. 54079.

Sarcopodium [Orchideae]. Kränz-LIN. 52050.

2 T

Sauromatum [Aroideae]. Scott. 54224.

Scheuchzeriaceae. Britton. 49763.

Schizachne n. gen. [Gramineae]. HACKEL. 51300.

Schmidtia [Gramineae]. PILGER. 53443.

Schoenoxiphium [Cyperaceae]. KÜKENTHAL. 52137.

Schoenus [Cyperaceae]. DRUCE. 50485.

Sciaphila [Triurideae]. ENGLER. 50633; WENT. 55112.

Scirpodendron [Cyperaceae]. Engler. 50644.

Scirpus [Cyperaceae]. Druce. 50485; Fernald. 50755.

Scitamineae. ('ZAPEK. 50277; HANDEL-MAZZETTI. 51350.

v. Adelmeria, Aframomum, Alpinia, Amomum, Aulotandra, Calathea, Canna, Costus, Elmeria, Gastrochilus, Globba, Hedychium, Heliconia, Hornstedtia, Ischnosiphon, Kolowratia, Musa, Myrosma, Plagiostachys, Ravenala, Renealmia, Zingiber.

Scleria [Cyperaceae]. Clarke. 50090.

Secale [Gramineae]. AARONSORN. 49081; FALLADA. 50703; LENZ. 52326; STANEK and DOMIN. 54491.

Setaria [Gramineae]. HACKEL. 51298-51300; HERRMANN. 51508.

Simethis [Liliaceae]. ROOPER. 53823.

Sisyrinchium [Irideae]. HOLM. 51614.

Smilax [Liliaceae]. Berry. 49471; HANDEL-MAZZETTI. 51350; LÉVEILLÉ. 52359.

Sobralia [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (83); Rolfe. 53806.

Sorghastrum [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585.

Sorghum [Gramineae]. RUBAK. 49826.

Sparganium [Typhacea]. RYDBERG. 53917.

Spartina [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Sphenostigma [Irideae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Spiranthes [Orchideae]. Cogniaux. 50131; Le Gendre. 52298.

Sporobolus [Gramineae]. HACKEL. 51298-51300; HITCHCOCK. 51585; PILGER. 53443.

Stanhopea [Orchideae]. Rolfe. 53806.

Stauropsis [Orchideae]. ROLFE. 53806.

Stegosia [Gramineae]. NASH. 53052.

Stelis [Orchideae]. Ames. **49142**; Cogniaux. 50131; Porsch. **53496**; Shreve. 54303.

Stenorhynchus [Orchideae]. Kränz-LIN. 52059; PORSCH. 53496; PULLE. 53575.

Stenotaphrum [Gramineae]. Lop-RIORE. 52523.

Stipa [Gramineae]. HACKEL. 51299, 51300.

Stratiotes [Hydrocharideae]. HARTZ. 51399.

Symplocarpus [Aroideae]. Brewster. 49709; Rosendahl. 53845.

Syntherisma [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585.

Taeniophyllum [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Tamus [Dioscoreaceae]. Brenner. 49707.

Thalassia [Hydrocharideae]. Ryd-BERG. 53922.

Thelasis [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Thismia [Burmanniaceae]. BERNAED und SMITH. 50663.

Thrixspermum [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Thunia [Orchideae]. WIGMAN. 55175.

Tillandsia [Bromeliaceae]. LINGELS-HEIM, PAX and WINKLER. 52428; MEZ. 52843; MEZ and WETTSTEIN. 52847; POISSON et MENET. 53480, 53481.

Tovaria [Liliaceae]. LÉVEILLÉ. 52359.

Toxicoscordion [Liliaceae]. Heller. 51480.

Trachycarpus [Palmae]. FRIEDEL. 50896.

Trachypogon [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585; NASH. 53052.

Tradescantia [Commelinaceae].
BRANDEGEE. 49685; HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Trichoglottis [Orchideae]. AMES. 49140; KRÄNZLIN. 52064; SMITH. 54379.

 $\begin{array}{c} \textbf{Trichophorum} \, [\mathrm{Cyperaceae}]. \,\, \mathrm{Heller}. \\ 51486. \end{array}$

Trichotosia [Orchideae]. Kränzlin. 52063.

Trillium [Liliaceae]. Andrews. 49157: Deane. 50341.

Tripogon [Gramineae]. Chiovenda. 50022.

Tripsacum [Gramineae]. NASH. 53052.

Trisetum [Gramineae]. HACKEL. 51300.

Triticum [Gramineae]. Aaronsohn. 49081; Berman. 49456; Brenchley. 49699; Brenchley and Hall. 49700; Fallada. 50703; Flaksberger. 50818; Frignani. 50901; Howard and Howard. 51660; Lenz. 52326; Mangin and Patouillard. 52668; Menyharth. 54072; Nilsson-Ehle. 53137; Saunders. 53984; Seelhorst. 54248; Skalofubor und Flaksberger. 54342; Spahr. 54427; Stanek and Domin. 54455; Stoll. 54569; Tubeuf. 54842.

Triurideae v. Sciaphila.

Tropidia [Orchideae]. Schlechter. 54079.

 Tulipa
 [Liliaceae]
 Fomin.
 50842;

 PERRIER
 DE
 LA
 BATHIE.
 53376;

 PLEMPER
 VAN
 BALEN.
 53468;
 PORTHEIM and

 LÖWI.
 53499;
 STEINBRINCK.
 54517;
 WORTMANN.
 55296.

Typha [Typhaceae]. LE GENDRE. 52299.

Typhaceae. Handel - Mazzetti. 51350; Wilson. 55224.

---- v. Sparganium, Typha.

Uncinia [Cyperaceae]. KÜKENTHAL. 52136, 52137.

Vanda [Orchideae]. GAMMIE. 50983. Vanilla [Orchideae]. FINET. 50775. (M-6632) Vriesea [Bromeliaceae]. MEZ and WETTSTEIN. 52847.

Vrydagzenia [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Walleria [Liliaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Washingtonia [Palmae]. Jepson. 51798; Parish. 53259.

Wolffia [Lemnaceae]. WRIGHT 55306.

Xyrideae. Heimerl. 51461; Malme. 52655.

--- v. Xyris.

Xyris [Xyrideae]. Heimerl. 51461.

Yucca [Liliaceae]. Kirkwood. 51941; Pampanini. 53339.

Zalacca [Palmae]. BECCARI. 49372.

Zea [Gramineae]. BURTT-DAVY. 49870; FLETSCHMANN. 50821; HEALD, WILCOX and POOL. 51435; HUERRE. 51683; LANG. 52200; MENYHARTH. 54072; SAJÓ. 53954.

Zephyranthes [Amaryllideae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Zeuxine [Orchideae]. Kränzlin. 52056; Schlechter. 54079.

Zingiber [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Zizania [Gramineae]. Bean. 49330; Stapf. 54497.

LIST	of	NEW	GENERA,	SPECIES,
			Etc.	

ADELMERIA n. nom. [Scitamineae]. Ridley. 53739.

---- bifida n. comb. Ridley. 53739.

pinetorum n. comb. Ridley. 53740.

ADENONCOS [Orchideae].

---- borneensis. Schlechter.

54079.

----- sumatrana. Smith. 54379.

ADENOSTYLIS [Orchideae].

----- stricta. Rolfe. 51061.

vitiensis. Rolfe. 51061.

Aframomum [Scitamineae].

amaniense. Loesener. 52500.

2 T 2

	aryllideae]. aboriginum. Trelease. 54805.	AMARYLLIS [Amaryllideae]. ———————————————————————————————————
	Deweyana, Trelease, 54805. Endlichiana, Trelease, 54805. Lespinassei, Trelease, 54805	Amomum [Scitamineae]. — fusiforme. Ridley. 53740. — lepicarpa. Ridley. 53739. — lepicarpa pubescens n. var.
	Wrightii. Drummond. 50506.	Ridley. 53739. Androcymbium [Liliaceae].
	Zapupe. Trelease. 54805. Gramineae].	hantamense. Engl. msc. in Herb. Berol; Diels. 50379.
	borealis macrantha n. var. Eames, 50549.	———— Pritzelianum. Diels. 50379.
	Jurgensii. Hackel. 51300. macrothyrsa. Hackel. 51300.	Andropogon [Gramineae]. ———————————————————————————————————
	YLLUM [Orchideae]. philippinense. Ames. 49140.	
ALLIUM [L		Nashianus. Hitchcock.
	charaulicum. Fomin. 50842. firmotunicatum. Fomin.	Salzmanni n. nom. Hackel. 51299.
	50842. fuscoviolaceum. Fomin.	Schlechteri. Hackel. 54070. Seemenianus. Pilger. 53443.
	50842. incisum. Fomin. 50842.	Anoectochilus [Orchideae].
	karsianum. Fomin. 50842.	vitiensis. Rolfe. 51061.
	kossoricum. Fomin. 50842. Mairei. Léveillé. 52359. tchongchanense. Léveillé.	Anthericum [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
	52359.	Anthurium [Aroideae].
	rsis [Gramineae]. amphistemon n. comb. Hitchcock. 51585.	apiculatum. Krause. 52090. Buchtienii. Krause. 52090. mapiriense. Krause. 52090.
	semialata n. comb. Hitchcock. 51585.	APHYLLORCHIS [Orchideae]. borneensis. 54079.
A	cock. 51585.	Aponogeton [Naiadaceae].
ALPINIA [S	Scitamineae]. Copelandii. Ridley. 53740.	pygmaeus. Krause. 52089.
	flabellata. Ridley. 53740. flabellata major n. var. Ridley. 53740.	Apostasia [Orchideae]. ————————————————————————————————————
	Foxworthyi. Ridley. 53740. qlabrescens. Ridley. 53740.	APPENDICULA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
	illustris. Ridley. 53740. musaetolia. Ridley. 53739.	ABACHNANTHE [Orchideae].
	penduliflora. Ridley. 53738	ARECA [Palmae].
ALSTROEM	campaniflora. Handel-Mazzetti. 51350.	macrocarpa. Beccari. 49372.
	Damaziana. Beauverd. 49335.	Arenga [Palmae].
	foliosa var. floribunda n var. Beauverd. 49335.	tremula n. comb. Beccari. 49372.

ARISTIDA [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Bromus [Gramineae]. hordeaceus var. palustris n. var. Petrak. 53411. tomentellus var. velutinus n. var. Bornmüller. 49616. Bulbophyllum [Orchideae]. apertum. Schlechter. 54079. asperulum. Smith. 54379. blepharo-sepalum. Schlechter. 54079. campanulatum. Rolfe.
Arundinaria [Gramineae].	53806. ————————————————————————————————————
ASPARAGUS [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	dubium. Smith. 54379. indragiriense. Schlechter. 54079.
ASTROCARYUM [Palmae]. ————————————————————————————————————	jamaicense. Cogniaux. 50131. —— mahakamense. Smith.
ATTALEA [Palmae]. Goeldiana, Huber. 51672. Wallisii, Huber. 51672.	54379. ———— <i>Mildbraedii</i> . Kränzlin, 52056.
Avena [Gramineae]. ———————————————————————————————————	nudiscapum. Rolfe. 13806. peperomioides. Kränzlin. 52056.
AULOTANDRA [Scitamineae].	——— praealtum. Kränzlin. 52054. ———— subclausum. Smith. 54379. Bulbostylis [Cyperaceae].
Bambusa [Gramineae]. Munroi n. nom. Hackel. 51299.	——————————————————————————————————————
BARBACENIA [Amaryllideae]. ———————————————————————————————————	Burmanniaceae]. ———————————————————————————————————
— Damaziana. Beauverd. 49335. — Gounelleana. Beauverd.	Calamagrostis [Gramineae]. ——————————————————————————————————f. pe-
49335. Beaucarnea [Liliaceae].	rarenaria n. f. Holzfuss. 51626.
——— Goldmanii. Rose. 53829.	lanceolata angustifolia pal- lida. Kuntz. 52147.
BELAMCANDA [Irideae]. ———————————————————————————————————	———— lanceolata angustifolia parvi- flora. Kuntz. 52147. ———— lanceolata angustifolia ru-
Beschorneria [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	fescens. Kuntz. 52147 lanceolata angustiflora s tricta .
BOOTTIA [Hydrocharideae].	Kuntz. 52147. lanceolata angustifolia sub- laxa. Kuntz. 52147.
Brachiaria [Gramineae]. ———————————————————————————————————	lanceolata stricta parviflora aramosa. Kuntz. 52147. purpurea f. septemnervia n. f. Kuntz. 52148.
Brachionidium [Orchideae]. ————————————————————————————————————	zerninensis. Lüderwald. 52549.

Calamus [CALAMUS []	
	acidus. Beccari. 49369.		V,
	akimensis. Beccari. 49369.		n. var. Beccari. 49369.
	Aruqda, Beccari, 49372.		Lauterbachii. Beccari.
	bubuensis. Beccari. 49369.		49369.
	Delessertianus. Beccari.		leucotes. Beccari. 49369.
	49369.		Macgregorii. Beccari. 49369.
	didymocarpus. Warburg.		macrochlamys n. nom.
	49369.		Beccari. 49369.
	Diepenhorstii exulans n. var.		macrosphaerion. Beccari. 49369.
	Beccari. 49372.		Merrillii. Beccari, 49369.
	Diepenhorstii var. singa-		Minahassae. Warburg.
	porensis n. var. Beccari.		49369.
	49369.		mitis. Beccari. 49371.
	dimorphacanthus montal.		nambarlensis. Beccari.
	banicus n. var. Beccari.		49369.
	49372.		ornatus var. philippinensis.
	dimorphacanthus zambalen-		Beccari. 49369.
	sis n. var. Beccari.		pachystachys. Warburg.
	49372.		49369.
	discolor negrosensis n. var.		palustris var. amplissimus
	Beccari. 49372.		n. var. Beccari. 49369.
	creatus var. schizos pathus		palustris var. malaccensis
	n. var. Beccari. 49369.		n. var. Beccari, 49369.
	Faberii. Beccari. 49369.		paspalanthus var. penin-
-	falabensis. Beccari. 49369.		sularis n. var. Beccari.
	fertilis. Beccari. 49369.		49369.
	Flagellum var. karinensis		platyacanthus. Warburg.
	n. var. Beccari. 49369.		49369.
	floribundus var. dipaupera-		polydesmus. Beccari.
	tus n. var. Beccari.		49369.
	49369.		polystachys. Beccari. 49369.
	Gamblei var. sphaerocarpus n. var. Beccari. 49369.		pseudo-rivalis. Beccari.
	n. var. Beccari. 49369. Godefroyi. Beccari. 49369.		49369.
	gogolensis. Beccari. 49369.		sabensis. Beccari. 49369.
	grandifolius. Beccari.		salicifolius var. leiophyllus.
	49372.		n. var. Beccari. 49369. siphonospathus batanensis n.
	halconensis. Beccari. 49372.		var. Beccari. 49371.
	Hartmannii. Beccari.		siphonospathus var. fari-
	49369.		nosus n. var. Beccari.
	heteroideus var. depaupera-		49369.
	tus n. var. Beccari.		spectabilis var. sumatranus
	49369.		n, var. Beccari. 49369.
	heteroideus var. pallens n.		Thwaitesii var. canaranus
	nom. Beecari. 49369.		n. var. Beccari. 49369.
	Hookerianus n. nom.		tomentosus var. intermedius
	Beccari. 49369.		n. var. Beccari. 49369.
	javensis var. acicularis n.		tonkinensis. Beccari. 49369.
	var. Beccari. 49369.		viminalis var. fasciculatus
	javensis subvar. exilis n.		subvar. andamanicus n.
	subvar. Beccari. 49369.		subvar. Beccari. 49369.
	javensis var. sublacvis n.		viminalis var. fasciculatus
	var. Beccari. 49369.		subvar. bengalensis n. sub-
	Jenningsianus n. sp. Beccari.		var. cochinchinensis.
	49372.		Beccari. 49369.
	khasianus. Beccari. 49369.		viminalis var. fasciculatus
	Kingianus. Beccari. 49369.		subvar. cochinchinensis n.
	Kunzeanus Beccari. 49369.		subvar. Beccari. 49369.

CALAMUS [Palmae].	Carex [Cyperaceae].
- viminalis var. fasciculatus	anthoxanthea var. leiocarpa
subvar. pinangianus n.	n. var. Kükenthal.
subvar. Beccari. 49369.	52137.
viridispinus var. sumatranus	apiahyensis. Palla. 53232.
n. var. Beccari. 49369. 	———— appressa var. sectoides n. var. Kükenthal. 52137.
	appressa var. virgata n. var.
CALANTHE [Orchideae].	Kükenthal. 52137.
	aquatilis f. angustata n. f.
52060.	Kükenthal. 52137.
Vaupeliana. Kränzlin.	aquatilis var. pachystoma n.
52054.	var. Kükenthal. 52137.
CALATHEA [Scitamineae].	———— aquatilis var. substricta n. var. Kükenthal. 52137.
——————————————————————————————————————	arenaria × remota n. hybr.
CALOCHORTUS [Liliaceae.]	Kükenthal. 52137.
comosus. Nelson. 53073.	——— aristata var. eriophylla n.
	var. Kükenthal. 52137.
CAMPYLOCENTRUM [Orchideae]. ———————————————————————————————————	aristata var. laeviconica n.
Rendle. 50714.	var. Kükenthal. 52137.
minus. Fawcett and Rendle.	aristata var. maxima n. var. Kükenthal. 52137.
50714.	aristata var. subaristata n.
———— Sullivanii. Fawcett and	var. Kükenthal. 52137.
Rendle. 50714.	- atrata var. chalciolepis n.
Carex [Cyperaceae].	var. Kükenthal. 52137.
Abramsii. Mackenzie. 52608.	atrata var. glacialis n. var.
aculeata var. multispicata n.	Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————	n. var. longistolonifera
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	——— atrata var. pseudo-cilicica n.
aematorrhyncha var. corra-	var. Kükenthal. 52137.
lensis n. var. Kükenthal.	atrata var. pullata n. var.
52137.	Kükenthal. 52137.
aequialta. Kükenthal.	———— atrata var. sinensis n. var. Kükenthal. 52137.
52137. ———————————————————————————————————	
thal. 52137.	
albolutescens var. alata n.	thal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	atro-fusca var. coriophora n.
albolutescens var. ferruginea	var. Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal. 52137.	atro-fusca f. flavescens n. f.
——————————————————————————————————————	Kükenthal. 52137. Balfourii. Kükenthal. 52137.
alpina var. gracilenta n. var.	Banksii var. abbreviata n.
Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
- alpina f. robustior n. f.	——— Banksii var. Fonkii n. var.
Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.
amgunensis var. chloroleuca	Banksii var. Gilliesii n. var.
n. var. Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137. ———————————————————————————————————
andina var. subabscondita n.	var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52136.	blepharicarpa f. distenta n. f.
anisostachys var. monticola.	Kükenthal. 52135.
n. var. Kükenthal.	Bonplandii var. humilior n.
52137.	var. Kükenthal. 52137.
annulata. Kükenthal.	Bonplandii var. robustior n. var. Kükenthal. 52137.
02107.	var. Makemulai, 32137.

CAREX [Cyperaceae].	CAREX [Cyperaceae].
borbonica var. pallidior n.	cernua var. lobolepis n. var.
var. Kükenthal. 52137.	Kükenthal, 52137.
——— Boryana var. simplicissima	chinensis var. longkiensis n.
n. var. Kükenthal.	var. Kükenthal. 52137.
52137.	cincta var. subphacota n.
breviculmis var. Kingiana n.	var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	cladostachya var. maxima n.
——— breviculmis var. perciliata n.	var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	cladostachya var. mexicana
breviculmis var. pluricostata	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	———— cladostachya var. Oerstedtii
breviculmis var. stipitata n.	n. var. Kükenthal.
var. Kükenthal, 52137.	52137.
brevicuspis var. basiflora n.	comans var. Cheesemanii n.
var. Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
Brownii var. transversa n.	comans var. pulchella n. var.
var. Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.
brunnea var. Meyenii n. var.	conica f. longirostrata n. f.
Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.
brunnea var. sendaica n.	conica f. mollis n. f. Küken-
var. Kükenthal. 52137.	thal. 52137.
brunnea var. stipitinux n.	conica f. rubens n. f. Küken-
var. Kükenthal. 52137.	thal. 52137.
	———— continua var. plebeia n. var.
brunnea var. subteiogyna n.	Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52136.	——— Cordorici. Léveillé. 50065.
brunnescens var. ophaero-	
stachya n. var. Küken-	
thal. 52137.	52137.
brunnescens × tenella n.	cristata var. reducta n. var.
hybr. Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.
Buxbaumii f. dilutior n. f.	curaica var. pycnostachya n.
Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
caespitosa var. minuta n.	——— Darwinii var. Serranoi n.
var. Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
caespitosa var. multifibrillosa	——— Darwinii var. urolepis n.
n. var. Kükenthal.	var. Kükenthal. 52137.
52137.	——— dasycarpa var. tenax n. var.
caespitosa var. rubra n. var.	Kükenthal. 52137.
Léveillé and Vaniot.	Davidii var. ascocentra n.
52360.	var. Kükenthal. 52137.
caespitosa var. strictissima	——— Debeauxii. Léveillé and
n. var. Kükenthal.	Vaniot. 52359.
52137.	decidua var. Brehmeri n.
canescens var. maxima n.	var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	depressa var. basilaris f.
var. Kukenthai. 52157.	tenella n. f. Kükenthal.
canescens var. subtenella n. var. Kükenthal. 52137.	52137.
	——— Dianae var. aequabilis n.
cantabrorum. Gandoger.	var. Kükenthal. 52137.
50985.	
capillaris var. Regeliana n.	———— digitata f. glabrescens n. f. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	
Capricornis var. drakens-	digitata subsp. quadriflora
bergensis n. var. Küken-	n. subsp. Kükenthal.
thal. 52137.	52137.
castanostachya K. Schum.	diluta var. chorgosica n.
Mss. Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
cernua var. austro-africana	diluta var. fissirostris n. var.
n. var. Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.

CAREX [Cy	peraceae].	Carex [Cy	peraceae].
	diluta var. Karelinii n. var.		filicina var. glaucina n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	diluta var. microlepis n. var. Kükenthal. 52137.		filicina var. leptocarpus n.
	dispalata var. costata n. var.		var. Kükenthal. 52137. filicina var. saturata n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	dissita var. Neesiana n. var.		filifolia var. erostrata n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	dissita var. Solanderi n. var.		filipes var. oligostachys n.
	Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	distans f. appropinquata n. f.		filipes var. Rouyana n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	divisa var. Moniziana n. var.		filipes var. sparsinux n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	divisa f. pallidiflora n. f.		filipes var. Vaniotii n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Doenitzii var. Okuboi n. var.		$fimbriata \times sempervirens$
	Kükenthal. 52137.		n. hybr. Kuekenthal.
	Doenitzii var. tricopoda n.		52134.
	var. Kükenthal.		fimbriata var. subferruginea
	Dominii. Léveillé and		n. var. Kükenthal.
	Vaniot. 50065.		52137.
	drymophila var. akanensis		flaccosperma var. glaucodea
	n. var. Kükenthal.		n. var. Kükenthal. 52137.
	52137.		
	drymophila var. pilifera n. var. Kükenthal. 52137.		flaviceps. Kükenthal. 52137. fluviatilis var. unisexualis n.
	drymophila var. reducta n.		var. Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		foenea var. aenea n. var.
	drymophila var. udensis n.		Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		foenea var. xerantica n. var.
	Dunniana. Léveillé. 52359.		Kükenthal.
	echinata var. Leersii n. var.		foetida var. vernacula n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	echinata var. tenuior n. var.		foliosissima var. temnolepis
	Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal.
	echinochloë var. chlorosaccus		52137.
	n. var. Kükenthal.		forficula n. nom. Küken-
	52137.		thal. 52137.
	echinochloë var. nyasensis		forficula var. scabrida n.
	n. var. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
	52137.		Forsteri var. Cockayniana n. var. Kükenthal. 52137.
	elatior var. Perrieri n. var. Léveillé. 52359.		trigida var. brevirostris n.
	eriandiolepis. Léveillé and		var. Kükenthal. 52137.
	Vaniot. 50065.		tucata var. sikkimensis n.
	ericetorum f. elongata n. f.		var. Kükenthal. 52137.
	Kükenthal. 52137.		fuirenoides var. cirrhulosa
	erythrolepis. Kükenthal.		n. var. Kükenthal.
	52137.		52137.
	eurycarpa var. oxycarpa n.		fuscotincta. Mackenzie.
	var. Kükenthal. 52137.		52608.
	extensa var. Ecklonii n. var.		fuscula var. distenta n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	ferruginea var. caudata n.		fuscula var. pseudextensa n.
	var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	ferruginea var. Kerneri f.		fusiformis var. austro-sinen-
	crassispica n. f. Küken-		sis n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.		52137.

CAREX [Cy	peraceae].	CAREX [Cy	peraceae].
	fusiformis var. borneensis n.		grisea var. amphibola n. var.
	var. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Gaudichaudiana var. con-		Gugleri. Zinsmeister. 55382. Gunniana var. barbata n.
	tracta n. var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	Gaudichaudiana var. humi-		Gunniana var. brevior n.
	lior n. var. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
	52137.		haematostoma f. minor n.f.
	Gaudichaudiana × poly-		Kükenthal. 52136.
	antha n. hybr. Küken-		haematostoma var. sub-
	thal. 52137.		macrogyna n. var.
	Gaudichaudiana var. Thun-		Kükenthal. 52137.
	bergii n. var. Kükenthal.		Halleriana f. pedunculata n.f. Kükenthal. 52137.
	52137.		Harlandii var. angustior
	Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal.
	Gayana var. taurina n. var.		52137.
	Kükenthal. 52137.		Harlandii var. Boottiana
	gentilis var. oshimensis n.		n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137.
	gentilis var. Tonnorrei n.	. — ·	hebecarpa var. ligulata
	var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal.
	Gibbsiae. Rendle. 51061.		52137.
	glareosa f. elegantissima n. f.		heleonastes var. robustior
	Kükenthal. 52135.		n. var. Kükenthal. 52137.
	glareosa var. soriofkensis n.		heleonastes var. scabriu-
	var. Léveillé and Vaniot. 52360.		scula n. var. Kükenthal.
	glauca f. mucronata n. f.		52137.
	Domin. 50448.		heterolepis var. obtegens
	globularis var. mitsurioken-		n. var. Kükenthal.
	sis n. var. Léveillé and		52137.
	Vaniot. 52360.		Hindsii, C. B. Clarke
	Goodenoughii f. brevifolia		Mss. Kükenthal. 52137.
	n. f. Holzfuss. 51626.		Hindsii var. brevigluma
	Goodenoughii var. stenocarpa		n. var. Kükenthal. 52137.
	n. var. Kükenthal. 52137.		hirta × rostrata n. hybr.
	Goodenoughii var. subcaes-		Kükenthal. 52137.
	pitosan. var. Kükenthal.		hirtifructus. Kuekenthal.
	52137.		52134.
	Goodenoughii var. tornata f.		hirtiglumis C. B. Clarke
	pleiandra n. f. Küken-		Mss. Kükenthal. 52137.
	thal. 52137.		hispidula karaczaica n.
	gracilis var. angustifolia n.		subsp. Busch. 49436,
	var. Kükenthal. 52137.		49879.
	gracilis var. approximata n.		Hochstetteriana var. rigid- ifolia n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var.		52137.
	Kükenthal. 52137.		holmiana. Mackenzie.
	gracilis var. humilis n. var.		52608.
	Kükenthal. 52137.		Hookeriana var. occi-
	gracilis var. libanotica n.		dentalis n. var. Küken-
	var. Kükenthal. 52137.		thal. 52137.
	gracilis 1. subbasigyna f.		Huttoniana. Kükenthal.
	polygyna n. f. Holzfuss.		52137.
	51626.		hypsophila var. Havi-
	grallatoria var. heteroclita n. var. Kükenthal. 52137.		landi n. var. Kükenthal. 52137.
	vai. Kukemmai. 02137.		02101.

CAREX [Cyperaceae].	CAREX C	yperaceae].
hypsophila var. verticil-		lanceolata var. subpedi-
lata n. var. Kükenthal.		formis n. var. Kükenthal.
52137.		52137.
woodi n. var. Kükenthal.		lasiocarpa var. lanuginosa
52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
incurva var. chartacea n.		lateralis. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	. —	lazica var. clavata n. var.
incurva f. pallens n. f. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
indica var. fissilis n. var.		Lemanniana var. simplex
Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
inversa var. costata n.		lenticularis var. (?) paul-
var. Kükenthal. 52137.		lifructus n. var. Küken-
- Jackiana var. macroglossa		thal. 52137.
n. var. Kükenthal.		lepidocarpa var. laxior
52137.		n. var. Kükenthal.
Jamesii var. austromon-		52137.
tana n. var. Kükenthal.		lepidocarpa var. nevadensis
52137. Jamesonii var. brevi-		n. var. Kükenthal. 52137.
fructus n. var. Küken.		ligata var. formosensis n.
thal. 52137.	. ,	var. Kükenthal. 52137.
— Jamesonii var. chordalis		ligata var. nexa n. var.
n. var. Kükenthal.		Kükenthal. 52137.
52137.		ligata var. strictior n. var.
————— Jamesonii var. melanos-		Kükenthal. 52137.
perma n. var. Küken-		limosa var. fusco- cuprea
thal. 52137.		n. var. Kükenthal.
Jamesonii var. subjulva n. var. Kükenthal.		52137.
n. var. Kükenthal. 52136.		longerostrata var. recurvi- folia n. var. Kükenthal.
japonica var. aphanolepis		52137.
n. var. Kükenthal.		longicaulis var. Coulteri
52137.		n. var. Kükenthal.
japonica var. chlorostachys		52137.
n. var. Kükenthal.	·	longipedunculata var. (?)
52137.		ninagongensis n. var.
japonica var. phaenocarpa		Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal. 52137.		longipedunculata var.
		Preussii n. var. Küken- thal. 52137.
50065.		lucida var. Buchananii n.
kumaonensis. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
52137.		Lyngbyei var. capillipes
——————————————————————————————————————		n. var. Kükenthal.
52137.		52137.
laevirostris var. Friesii		Lyngbyei var. prionocarpa
n. var. Kükenthal.		n. var. Kükenthal. 52137.
52137.		
laevirostris f. gracilior		macloviana var. subfusca n. var. Kükenthal.
n. f. Kükenthal. 52137.		52137.
lagopina var. pribylovensis		macloviana var. thermarum
n. var. Kükenthal.		n. var. Kükenthal.
52137.		52137.
lamprocarpa var. rotun-		macrochaeta var. denticu-
data n. var. Kükenthal. 52137.		lata n. var. Kükenthal.
04101.		52137.

CAREX [C:	yperaceae].	CAREX [Cy	peraceae].
	macrochaeta var. platy-		Myosurus var. gracilior
	carpa n. var. Kükenthal.		n. var. Kükenthal.
	52137.		52137.
	macrorrhiza var. simplex n. var. Kükenthal.		Myosurus var. praestans
	52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
	macrosperma. Mackenzie.		Nakaii. Léveillé. 50065.
	52608.		
	maculata var. neuroch-		nardina var. atriceps n. var. Kükenthal. 52136.
	lamys n. var. Küken-		nardina var. Hepburnii
	thal. 52137.		n. var. Kükenthal.
	magellanica × rariflora n.		52137.
	hybr. Kükenthale. 52137.		nebularum var. Kurtziana
	magnifica var. lacunarum		n. var. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal.		52137.
	52137.		nervina var. Jonesii n.
	manca var. Wichurai n.		var. Kükenthal, 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		nigro-marginata var. flori-
	melanantha var. Moor-		dana n. var. Kükenthal. 52137.
	croftii n. var. Küken-		nitida var. aspera n. var.
	thal.		Kükenthal, 52137.
	melanorhyncha. Léveillé et Vaniot, 52362.		nitida var. supinaeformis
	Merillii. Kükenthal.		n. var. Kükenthal.
	52136.		52137.
	Mertensii var. urostachys		nivalis f. luteo-brunnea
	n. var. Kükenthal.		n. f. Kükenthal.
	micrantha var. tenuinervis		52137. nubicola. Mackenzie.
	n. var. Kükenthal.		. 52608.
	52137.		nubigena var. albata n.
	n. var. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
	n. var. Kükenthal. 52137.		nudata f. firmior n. f.
	microptera. Mackenzie.		Kükenthal. 52137.
	52607.		nudata f. sessiliflora n. f.
	Mildbraediana. Küken-		Kükenthal. 52137.
	thal. 52137.		nutans var. platyrhyncha
	miliaris var. Racana n.		n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137.
	mingrelica. Kükenthal. 52137.		oahuensis var. angustior
	mina. Kuekenthal. 52134.		n. var. Kükenthal. 52137.
	mitrata var. vigens n.		obscuriceps. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137.
	mitsuriokensis. Léveillé and		obscuriceps var. pamirica
	Vaniot. 50065.		n. var. Kükenthal.
	mollissima var. reflex		52137.
	n. var. Kükenthal.		odontostoma. Kuckenthal.
	52137.		52134.
	monostachya var. trique- trifolia n. var. Küken-		Oederi var. Cataractae n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.		52137.
	Morrowii var. yesanensis		Oederi var. viridula n.
	n. var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	multifiliculmis. Léveillé and		olivacea var. angustior n.
	Vaniot. 50065.		var. Kükenthal. 52137.
	Myosurus var. floribunda		Onoei var. Krameri n.
	n. var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.

CAREX [Cyperaceae].	Carex [Cyperaceae].
——— Onoei f. latifolia n. f.	——— pisiformis var. ebracteata
Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
orbicularis var. brachylepis	52137.
n. var. Kükenthal.	——— pisiformis var. sachali-
52137.	nensis n. var. Küken-
orbicularis var. taldycola	thal. 52137.
n. var. Kükenthal.	——— pisiformis var. subebracte-
52137.	ata n. var. Kükenthal.
——— oreophila f. minor n. f.	52137.
Kükenthal. 52137.	——— platyphylla var. longe-
——— ornithopoda f. major	pedunculata n. var.
Bornmüll. in sched.	Kükenthal. 52137.
Kükenthal. 52137.	——— polymorpha var. californica
——— pallescens var. luxuriosa	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	——— polystachya var. madrensis
——— pallescens var. subsilva-	n. var. Kükenthal.
tica n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	praecox f. laxa n. f.
——— pallida var. papillosa n	Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	——— Prescottiana var. eremo-
——— paniculata var. Favrati	stachys n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	Prescottiana var. Fargesii
——— papulosa f. laxiflora n. f.	n. var. Kükenthal.
Kükenthal. 52137.	52137.
——— papulosa f. paupercula	Prescottiana var. fuscescens
n. f. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
52137.	52137.
——— Parryana var. Hallii n.	Prescottiana var. kiotensis
var. Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
———— Paxii. Kükenthal. 52137.	52137.
——— pediformis f. parviflora	pruinosa var. suifunensis
n. f. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
52136.	52137.
——— pediformis var. rhizina	pseudo-aperta Boeck msc.
n. var. Kükenthal.	sp. n. Kükenthal.
52137.	$5\overline{2}137.$
pediformis var. rhizina	pseudo-loliacea f. sejuncta
f. leopolitana n. f.	n. f. Kükenthal.
Kükenthal. 52137.	52137.
——— pennsylvanica × umbellata	pumila var. Bichenoviana
n. hybr. Brainerd. 52137.	n. var. Kükenthal.
——— perstricta. Mackenzie.	52137.
F	pumila var. Forbesii
52608. ——— petasata var. pleiostachya	n. var. Kükenthal.
7777 17 1	32137.
n. var. Kükenthal. 52137.	pyrenaica var. altior n.
Petriei var. rubicunda n.	var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal.	pyrenaica var. articulata
phacota var. (?) gracilispica	TZ "l 4 h a l
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	pyrenaica var. cephalotes
pilosa var. auriculata	77.11 411
n. var. Kükenthal.	
52137.	Rafflesiana var. macro-
pinetorum var. elatior n.	.4 TZ "1 4 h = 1
var. Kükenthal. 52137.	~310 m
TALL LIGHTINGS CAROLI	

CAREX [Cy]	neraceael	Carex [Cyperaceae].
CAREA [Oy]	Rafflesiana var. scaber-	salinaeformis. Mackenzie.
	rima n. var. Kükenthal.	52608.
	52137.	scirpoides var. convoluta
	Ramosii. Kükenthal. 52136.	n. var. Kükenthal.
	raphidocarpa var. mercar-	52137. scirpoides var. europaea
	ensis n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
	52137. rara var. biwensis n. var.	52137.
	Kükenthal. 52137.	scita var. koraginensis
	rara var. nana n. var.	n. var. Kükenthal.
	Kükenthal. 52137.	52137.
	Rechingeri. Palla. 53231.	scita var. riishriensis
	refracta var. subferruginea	n. var. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal.	52137.
	52137.	scita var. scabrinervia
	Reichenbachii [prev. pub. by	n. var. Kükenthal.
	Bonnet]. Kükenthal.	52137. ————————————————————————————————————
	52137.	n. f. Kükenthal. 52137.
	remota var. remotaefor- mis n. var. Kükenthal.	scopulorum var. chim-
	mis n. var. Kükenthal. 52137.	aphila n. var. Küken-
	Renschiana var. haema-	thal. 52137.
	tosaccus n. var. Küken-	sempervirens f. albicans
	thal. 52137.	Lackowitz in litt. Küken-
	retroflexa var. texensis	thal. 52137.
	n. var. Kükenthal.	sempervirens f. fastigiata
	52137.	Lackowitz in litt. Küken-
	rhizomatosa var. impunc-	thal. 52137.
	tata n. var. Kükenthal.	
	52137.	52134.
	rigida var. concolor n. var.	setifolia var. pungens n. var. Kükenthal. 52137.
	Kükenthal. 52137.	
	rigida var. dacica n. var. Kükenthal. 52137.	weitiana n. var. Küken-
	riparia var. chilensis n.	thal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.	shimidzensis var. nervulosa
	riparia var. lacustris n.	n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.	52137.
	riparia var. rugulosa n.	siccata var. obscurior n.
	var. Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
	riparia var. subgracil-	simensis var. mauensis
	escens n. var. Küken-	n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.	52137.
	Rossii var. brevipes n. var. Kükenthal. 52137.	simensis var. stolonifera
	var. Kükenthal. 52137. rubra. Léveillé and Vaniot.	n. var. Kükenthal.
	50065.	52137. Skottsbergiana. Kükenthal.
	rubro-brunnea var. tal-	Skottsbergiana. Kükenthal. 52136.
	iensis n. var. Kükenthal.	
	rudis. Kükenthal. 52137.	Smalliana. Mackenzie. 52608.
	Sadae. Léveillé and Vaniot.	
	50065.	Vaniot. 50065.
	salina var. lanceata n.	
	var. Kükenthal. 52137.	sororia var. involucrata n. var. Kükenthal.
	salina var. pseudofili-	n. var. Kükenthal. 52137.
	pendula n. var. Küken-	sororia var. pseudobrac-
	thal. 52137.	teosa n. var. Kükenthal.
	salina var. tristigmatica	52137.
	n. var. Kükenthal. 52137.	02.011

Carex [Cyperaceae].	Carex [Cyperaceae].
sparsiflora var. Petersii n.	tenuiflora var. setacea
var. Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
speciosa var. courtallensis	52137.
77.17 (1.1	tenuiformis f. paupera
	n. f. Kükenthal. 52137.
52137.	tenuissima var. Davaliana
spissa var. Seatoniana	WW. 12
n. var. Kükenthal.	
52137.	52137.
spissa var. ultra n. var.	tenuissima var. sikokiana
Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
	• 52137.
77.12	ternaria var. minor f.
n. var. Kükenthal.	nigrescens n. f. Küken-
52137.	thal. 52137.
stellulata var. Omiana	tissuricola. Mackenzie
n. var. Kükenthal.	
52137.	52607.
stenandra. Kükenthal.	——— Tolmiei var. invisa n. var.
52137.	Kükenthal. 52137.
	——— Tolmiei var. leptosaccus
stenophylla var. enervis	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	
stenophylla var. longe-	
pedicellata n. var.	var. Kükenthal. 52137.
	——— tomentosa var. decalvescens
Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
stipata var. laevivaginata	52137.
n. var. Kükenthal.	triceps var. longicuspis
52137.	n. var. Kükenthal.
straminea var. prorepens	52137.
n. var. Kükenthal.	
52137.	trichodes var. lateriflora
	n. var. Kükenthal.
stricta var. Haydenii n.	52137.
var. Kükenthal. 52137.	tristachyha var. pocilliformis
supina var. Korshinskii	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	——— tuberculata var. Ehrenber-
sylvatica var. capillari-	giana n. var. Küken-
3	
	thal. 52137.
52290.	turbinata var. rigens n.
tapintzensis var. lampro-	var. Kükenthal. 52137.
sandra n. var. Kükenthal.	——— umbellata var. depressa n.
52137.	var. Kükenthal. 52137.
tatsiensis. Kükenthal.	———— umbellata var. globosa n.
52137.	var. Kükenthal. 52137.
	umbrosa var. stolonifera
33	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	
52137.	52137.
tenella var. brachycarpa	uncifolia var. libera n.
n. var. Kükenthal.	var. Kükenthal, 52137.
52135.	——— Vallis-rosetto var purpurea
tenella var. Dominii n.	n. var. Kükenthal.
var. Léveillé and Vaniot.	52137.
52360.	——— varia var. Novae-Angliae n.
	var. Kükenthal. 52137.
tenella var. Nakaii n. var.	Velenovskyi. Domin. 50448.
Léveillé and Vaniot.	
52360.	venusta var. oblita n. var.
tenuiflora var. arrhyncha	Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal.	——— vesicaria var. colorata n.
52137.	var. Kükenthal. 52173.
,-	

CAREX [Cy]	peraceae].	CERATOSTYLIS [Orchideae].
	vesicaria var. Grahamii n.	——— Beccariana. Kränzlin.
	var. Kükenthal. 52137.	52063. ————————————————————————————————————
	vesicaria var. pacifica n. var. Kükenthal. 52137.	rubra. Ames. 49140.
	vesicaria var. physocarpa n. var. Kükenthal. 52137.	Cestichis [Orchideae]. ————————————————————————————————————
	vesicaria f. umbrosa n. f. Kükenthal, 52137.	nutans. Ames. 49140.
	vesiculosa var. congesta n.	CHAETIUM [Gramineae].
	var. Kükenthal. 52137. villosa var. latisquamea n.	cock. 51585.
	var. Kükenthal. 52137 .	CHILONANTHERA [Orchideae].
	vladimiroviensis. Léveillé. 50065.	Max Gregorii. Schlechter. 54079.
	vulpina var. subcontigua n. var. Kükenthal. 52137.	CHLORAEA [Orchideae].
	vulpinoidea var. setacea n.	——— falklandica. Kränzlin. 52062.
	var. Kükenthal. 52137.	——— xerophila. Kränzlin. 52062.
	vulpinoidea var. triangularis n. var. Kükenthal. 52137.	CHLORIS [Gramineae].
	vulpinoidea var. vicaria n.	——— bahiensis f. glabrescens n. f.
	var. Kükenthal. 52137.	Hackel. 51299. ———————————————————————————————————
	vulpinoidea var. xanthocarpa n. var. Kükenthal. 52137.	Chlorocyperus [Cyperaceae].
	Wahlenbergiana var. hirti-	——— meridionalis. Palla. 53232.
	saccus C. B. Clarke.	——— paranaguensis. Palla.
	Kükenthal. 52137. Walkeri var. turrita n. var.	53232
	Kükenthal. 52137.	Serrae. Palla. 53232.
	Wallichiana var. Miyabei	CHRYSOGLOSSUM [Orchideae].
	n. var. Kükenthal. 52137.	Gibbsiae. Rolfe. 51061.
	Wallichiana var. Miyabei	Chusquea [Gramineae].
	f. glabrescens n. f. Küken- thal. 51237.	bambusoides subsp. oxylepis
	Warburgiana. Kükenthal.	n. subsp. Hackel. 51298. ———— Jürgensii. Hackel. 51300.
	52134.	Wettsteinii. Hackel. 51298.
,	Wightiana var. perakensis n. var. Kükenthal. 52137.	CIRRHAEA [Orchideae].
	Wightiana var. repanda n.	dependens var. concolor n.
	var. Kükenthal. 52137.	var. Porsch. 53496.
	winguensis var. angustata n. var. Kükenthal. 52137.	——— dependens var. tigrina n. var. Porsch. 53496.
	Wrightii var. lanceata n.	CIRRHOPETALUM [Orchideae].
	var. Kükenthal. 52137.	adenophorum. Schlechter.
CARLUDOV	ICA [Cyclanthaceae].	54079.
	polymera. Handel-Mazzetti. 51350.	borneense. Schlechter. 54079.
G		chryseum. Kränzlin. 52064.
	м [Orchideae]. fimbriatum var. aurantiacum	——— pallidum. Schlechter. 54079.
	n. var. Porsch. 53496.	CLADIUM [Cyperaceae.]
	fimbriatum var. brevi- petalum n. var. Porsch.	Vincentia. Clarke. 50090.
	petalum n. var. Porsch. 53496.	CLEISOSTOMA [Orchideae].
	fimbriatum var. micranthum	Fuerstenbergianum. Kränz- lin. 52059.
	n. var. Porsch. 53496. Trulla var. flavo-viridis n.	Cocos [Palmae].
	var. Dammer, 50296.	purusana. Huber. 51672.

Monocotyledons.	. 0000
Codonorchis [Orchideae].	DAEMONOROPS [Palmae].
Skottsbergii. Kränzlin.	Clemensianus. Beccari. 49372.
Coelogyne [Orchideae].	——— Loherianus. Beccari. 49372.
———— integerrima. Ames. 49140.	Margaritae palawanicus n.
subintegra. Smith. 54379.	var. Beccari. 49372.
Coelorachis [Gramineae].	ochroleµis radulosus n. var. Beccari. 49372.
———— cylindrica n. comb. Nash.	Schmidtianus. Dammer.
53052.	54099.
impressa n. comb. Nash. 53052.	Danthonia [Gramineae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Dendrobium [Orchideae].
rugosa n. comb. Nash. 53052.	amabile n. comb. O'Brien. 5205.
tessellata n. comb. Nash.	bancanum. Smith. 54379. candaense. Schlechter.
	54079.
Colax [Orchideae],	bicornutum. Schlechter. 54079.
viridis var. trimaculata n.	cuneatum. Schlechter. 54079.
var. Porsch. 53496.	——————————————————————————————————————
CORALLORHIZA [Orchideae].	——— Gerlandianum. Kränzlin.
vancouveriana. Finet. 50775.	52058. ———— Goldschmidtignum Kränzlin
CORYMBIS [Orchideae].	——— Goldschmidtianum.Kränzlin. 52059.
batjanica. Smith. 54379.	koeteianum. Schlechter.
CORYANTHES [Orchideae]. ———— mirabilis. Schlechter. 54079.	54079. ——— Morrisonii. Schlechter.
	54079.
Costus [Scitamineae]. ———————————————————————————————————	neo-ebudanum. Schlechter.
——— Ledermannii. Loesener.	54079.
52500.	ornithoflorum. Ames. 49142. platyphyllum. Schlechter.
——— phaeotrichus. Loesener. 52500.	54079.
CRANICHIS [Orchideae].	rhopalobulbum. Schlechter.
Hassleri. Cogniaux. 50132.	54079. sambasanum. Smith. 54379.
pilosa. Fawcett and Rendle.	——————————————————————————————————————
50714.	sertatum Rolfe 51061.
CYCNOCHES [Orchideae]. ————————————————————————————————————	ternatense. Smith. 54379.
densiforum. Rolfe. 53806.	
CYPERUS [Cyperaceae].	tunense. Smith. 54379.
	Usherii. Schlechter. 54079.
peruvianus n. nom. Williams. 55197.	Vaupelianum. Kränzlin.
triceps n. nom. Williams.	52054.
55197. ———— <i>Usterii</i> . Palla. 53231.	vexans n. sp. ad int. Dammer. 50297.
CYRTANTHUS [Amaryllideae].	vulcanicum. Schlechter.
——————————————————————————————————————	54079. xanthoacron. Schlechter.
CYRTOPODIUM [Orchideae].	54079.
———— galeandroides. Cogniaux. 50132.	DENDROCHILUM [Orchideae].
Cystopus [Orchideae].	auriculare. Ames. 49140.
hydrocephalus. Smith.	bicallosum. Smith. 54379.
54379.	Curranii. Ames. 49142.
(M-6632)	2 π

Dendrochilum [Orchideae]. — dentiferum. Smith. 54379. — Foxworthyi. Ames. 49142. — fuscescens. Schlechter. 54379. — Loheri. Ames. 49142. — Hewittii. Smith. 54379. — micranthum. Schlechter. 54079. — pulogense. Ames. 49140. — rhombophorum n. comb. Ames. 49142. — simplex. Smith. 54379.	EPIDENDRUM [Orchideae]. angustilobum. Fawcett and Rendle. 50714. belvederense. Fawcett and Rendle. 50714. brachyglossum. Cogniaux. 50131. Hassleri. Cogniaux. 50132. monticolum. Fawcett and Rendle. 50714. parvilobum. Fawcett and Rendle. 50714. repens. Cogniaux. 50131.
DENDROPHYLAX [Orchideae].	Schenckianum. Kränzlin. 52061.
Barrettiae. Fawcett and Rendle. 50714. DIDYMOFLEXIS [Orchideae]. Schlechter.	EPIPACTIS [Orchideae]. ———————————————————————————————————
54079. Latilabris, Schlechter, 54079.	Epipremnum [Aroideae]. ————————————————————————————————————
DIOSCOBEA [Dioscoreaceae].	ERAGROSTIS [Gramincae].
bolbotricha. Handel-Maz-	cubensis. Hitchcock. 51585.
zetti. 51350. hypoglauca, Palibin, 53222.	clegantissima. Chiovenda.
DIPLACHNE [Gramineae]. Jaegeri. Pilger. 53443.	Hackelii n. nom. Hassler.
DISA [Orchideae]. Adolfi. Kränzlin. 52056.	——— macrothyrsa. Hackel. 51299. ——— Mildbraedii. Pilger. 53443.
DISPORUM [Liliaceae]. Cavaleriei. Léveillé. 52359.	monandra. Hackel. 51300 Rojasii. Hackel. 51299.
ECHEANDIA [Liliaceae]. pusilla. Brandegee. 49685.	Schweinfurthii. Chiovenda. 50022. Volkensii. Pilger. 53443.
Echinodorus [Alismaceae].	EREMURUS [Liliaceae].
Andrieuxii n. comb. Small.	altaicus fuscus n. f. Fedt- schenko. 50727.
Grisebachii n. nom. Small.	altaicus pallidus n. f. Fedt- schenko. 50727.
tunicatus. Small. 54356.	robustus candidus n. var.
ELEUSINE [Gramineae]. Jaegeri. Pilger. 53443.	Fedtschenko. 50727. robustus pallidus n. var. Fedtschenko. 50727.
ELIONURUS [Gramineae]. ———————————————————————————————————	schiwanus. Fedtschenko.
var. Hackel, 51299. tenax. Stapf. Kew Bull.	50727. sikesarus vel var. Fedt-
London 1909 (422).	schenko. 50727. spectabilis marginatus n. var.
Elmeria n. gen. Scitamineae. Ridley. 53738.	Fedtschenko. 50727. spectabilis sulphureus n. var.
bifida. Ridley. 53738.	Fedtschenko. 50727.
philippinense. Ridley. 53738.	stenophyllus var. Bungei n. comb. Fedtschenko.
pinetorum. Ridley. 53738.	50727. stenophyllus var. pilosus n.
Ennealophus n. gen. [Irideae]. Brown. Kew. Bull. London 1909	nom. Fedtschenko. 50727.
(361).	stenophyllus var. praecox n.
Bull. London 1909 (361).	comb. Fedtschenko. 50727.

	chidaceae]. Leavitt. 52260. anonoensis. Kränzlin. 52063.	Eria [Orchidaceae]. verticillaris. Kränzlin.
	bracteolata. Kränzlin.	52063.
	52063. bractescens latipetala n. var.	Whitfordii. Leavitt. 52260.
	Leavitt. 52260.	ERIOCAULON [Eriocauleae]. ———————————————————————————————————
	Otemensiae. Heavitt. 02200.	alatum. Lecomte. 52268. aquaticum. Druce. 50495.
	convallariopsis. Kränzlin. 52063.	Boni. Lécomte. 52268. bromelioideum. Lecomte. 52268.
	Copelandii fusiformis n. var.	
	Leavitt. 52260. Curranii. Leavitt. 52260.	——— majusculum var. composi-
	curvipes. Kränzlin. 52054.	tum n. var. Ruhland. 53906.
	deliana. Smith. 54379. d'Entercasteauxii. Kränzlin.	nautiforme. Lecomte.
	52063.	52268.
	dura. Kränzlin. 52063. gracilicaulis. Kränzlin. 52063.	
	indragiensis. Schlechter. 54079.	ERIOCHLOA [Gramineae].
	Jagoriana. Kränzlin. 52063.	castanea. Hackel. 51299. filifolia. Hitchcock. 51585.
	52260.	subglabra n. comb. Hitch-
	longicruris. Leavitt. 52260. Lyonii. Leavitt. 52260.	ERYTHRODES [Orchideae].
	malleifera. Kränzlin. 52063.	
	masarangica. Kränzlin. 52063.	49142.
	Mearnsii. Leavitt. 52260.	ERYTHRONIUM [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
	mollis. Schlechter. 54079.	Multiscapoidea n. comb. Nelson and Kennedy.
	monophylla. Schlechter. 54079.	53074.
	myriantha. Kränzlin. 52063.	Eulophia [Orchideae]. ———————————————————————————————————
	ochracea. Rolfe. 53806. odorifera. Leavitt. 52260.	angustiflora. Kränzlin. 52057.
	pachycephala. Kränzlin. 52063.	
	racemosa. Leavitt. 52260.	granducalis. Kränzlin.
	Ramosii. Leavitt. 52260. Rolfei n. nom. Smith.	52056.
	54379.	Festuca [Gramineae]. ———————————————————————————————————
	Sarrasinorum. Kränzlin. 52063.	n. var. Domin. 50448.
	solomonensis. Rolfe. 53806.	subsp. Saint Yves. 53949.
	spathulata. Smith. 54379. straminea. Kränzlin. 52063.	ovina × heterophylla (× F.
	Teysmannii. Smith. 54379.	(Osswaldii) n. hybr. Wein. 55088 .
	tomohonensis. Kränzlin. 52063.	ovina $ imes$ rubra ($ imes$ F. Zobelli) n. hybr. Wein.
	unguiculata. Smith. 54379.	55088.
	validissima. Kränzlin. 52063.	rubra subvillosa vivipara n. f. Eames. 50549.
	ventricosa. Leavitt. 52260.	FIMBRISTYLIS [Cyperaceae].
	ventricosa benguetensis n. var. Leavitt. 52260.	
	versicolor. Smith, 54379.	fuscoides. Clarke. 50090.
(м-668		2 v 2

FLAGELLARIA [Flagellarieae]. philippinensis. 50606. Elmer.	Guzmania [Bromeliaceae]. ————————————————————————————————————
FREYCINETIA [Pandaneae].	
Warburgii. Elmer. 50603. Fritillaria [Liliaceae]	integrilabris. Smith. 54370. jamaicensis. Fawcett and Rendle. 50714. Keiliana. Kränzlin. 52057. microvaccus. Kränzlin.
Fuirena [Cyperaceae]. ———————————————————————————————————	52057. ——— physuriformis. Kränzlin. 52057.
Funkia [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	Purdiei. Fawcett and Rendle. 50714. Rumphia var. meraukensis n. var. Smith. 54379.
	socialis. Fawcett and Rendle. 50714. Tiesleriana. Kränzlin. 52057.
GIGANTOCHLOA [Gramineae]. ——— Merrilliana. Elmer. 50606.	troyana, Fawcett and Rendle. 50714. Uhligii. Kränzlin. 52057.
GLADIOLUS [Irideae]. ———————————————————————————————————	Harrisella n. gen. [Orchideae]. Fawcett and Rendle. 50714.
GLOBBA [Scitamineae]. ———————————————————————————————————	HELANTHIUM [Alismaceae].
Globeropitcairnia n. gen. [Brome-liaceae]. Mez. 52843.	Heleochloa [Gramineae]. — dura subsp. kuriensis n. subsp. Vierhapper. 54925. Heliconia [Scitamineae]. robusta. Pax. 52428.
Gomesa [Orchideae]. ————————————————————————————————————	Helleborine [Orchideae]. ———————————————————————————————————
GOODYERA [Orchideae]. ———————————————————————————————————	n. var. Druce. 50495. — latifolia var. media n. var. Druce. 50495. — latifolia var. purpurata n. var. Druce. 50495. — purpurata n. comb. Druce. 50482.
GULIELMA [Palmae]. microcarpa. Huber. 51672.	HERMODACTYLUS [Liliaceae]. ———————————————————————————————————

HERRERIA [Liliaceae]. Bonplandii. Lecomte. 52272.	Juncus [Juncaceae].
HESPERANTHA [Irideae]. Widmeri. Beauverd. 49343.	Juniperus [Coniferae]. communis lus. candelabricus lus. nov. Lüscher. 52552.
Heterospathe [Palmae].	Kobresia [Cyperaceae]. ———————————————————————————————————
HIPPEASTRUM [Amaryllideae]. ————————————————————————————————————	Clarkeana. Kükenthal. 52137. curticeps. Kükenthal. 52137.
Hornstedtia [Scitamineae].	
Hydrocharis [Hydrocharideae]. tertiaria†. Hartz. 51399.	nepalensis var. vaginosa n. var. Kükenthal. 52137. Royleana var. kokanica n.
Hyphaene [Palmae]. — bencdirensis. Beccari. 49370. — indica. Beccari. 49370. — mangoides. Beccari. 49370. — nodularia. Beccari. 49370. — oblonga. Beccari. 49370. — parvula. Beccari. 49370. — pleuropoda. Beccari. 49370. — pyrifera. Beccari. 49370. — sphaerulifera. Beccari. 49370.	var. Kükenthal. 52137. Royleana var. paniculata n. var. Kükenthal. 52137. sikkimensis. Kükenthal. 52137. trinervis var. foliosa n. var. Kükenthal. 52137. vidua. Kükenthal. 52137. Kochiophyton n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 53444.
IBIDIUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————	
ICHNANTHUS [Gramineae]. ———————————————————————————————————	
IRIS [Irideae]. ———————————————————————————————————	Korthalsia [Palmae]. scaphigeroides. Beccari. 49372. squarrosa. Beccari. 49372.
reticulata atropurpurea n. var. Dykes. 50545. setosa canadensis zonalis n. f. Eames. 50549.	Lachenalia [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
ISACHNE [Gramineae]. stricta. Elmer. 50611. vitiensis. Rendle. 51061.	LAGENOCARPUS [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————
Ischrosiphon [Scitamineae]. ———————————————————————————————————	

Rendle. 50714. brevipetala. Fawcett and Rendle. 50714. elliptica. Fawcett and Rendle. 50714. Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. Wulb-chlaegetii. Fawcett and Rendle. 50714. LEPTOCHLOA [Gramineae]. virgata var. puberula n. var. Hackel. 51299. LILIUM [Liliaceae]. bicornula. Schlechter. 54079. Carliei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichotachys. Schlechter. 54079. Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. Lasterbachi: Schlechter. 54079. Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. Lutiva [Crchideae]. bicornula. Schlechter. 54079. Carliei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichotachys. Schlechter. 54079. Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. Lutiva [Crchideae]. Lutiva [Crchideae]. Listsochilus [Orchideae]. Listsochilus [Orchideae]. Listsochilus [Orchideae]. Listsochilus [Orchideae]. Listsochilus [Crchideae]. Listsochilus	LEPANTHES [Orchideae].	Machaerocarnus n (en [Alismaceae]
Tenti Leveillé. 52359. LILIUM [Liliaceae]. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. Litsochilus [Orchideae]. Litsteus. Kränzlin. 52057. L	arcuata. Fawcett and	Machaerocarpus n. gen. [Alismaceae]. Small. 54356.
Rendle. 50714. Woodiana. Fawcett and Rendle. 50714. Wwittschlaegelii. Fawcett and Rendle. 50714. LEPTOCHLOA [Gramineae]. LILIUM [Lilicaeae]. longiforum var. puberula n. var. Hackel. 51299. LILIUM [Lilicaeae]. longiforum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. Pgi. Léveillé. 52359. Pgi. Léveillé. 52359. LIPARIS [Orchideae]. dolichostachys. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. Rendle. 50714. Warital [Orchideae]. dolichostachys. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. Werostachys. Schlechter. 54079. Lussochilus [Orchideae]. withicana. Famcett. Schlechter. 54079. Litsochilaes. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. amanierasis. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. amanierasis. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnicki	brevipetala. Fawcett and	
Rendle. 50714. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Wullschlaegelii. Fawcett and Rendle. 50714. LEFTOCHLOA [Gramineae]. virgata var. puberula n. var. Hackel. 51299. LILIUM [Liliaceae]. longiforum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. Pgi. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. LIPAIS [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Telusa. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. relusa. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. relusa. Fawcett and Rendle. 50714. Listochilus [Orchideae]. Willoraelii. Kränzlin. 52057. lacteus. Kränzlin. 52057. lacteus. Kränzlin. 52057. mildoraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 5	Rendle. 50714.	
Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Woodiana. Fawcett and Rendle. 50714. LEPTOCHLOA [Gramineae]. virgata var. puberula n. var. Hackel. 51299. LILIUM [Liliaceae]. longifforum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. LIPARIS [Orchideae]. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Leauterbachii. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50779. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Louterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. Listochilus [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. dacteus. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Var. Porsch. MARICA [Irideae]. MARICA [Iridea	Rendle. 50714.	banahaensis. Elmer. 50615.
Woodiana, Fawcett and Rendle, 50714. Willschlaegelii. Fawcett and Rendle, 50714. Samuelia n. var. Leveilde, 52359. Wallschlaegel. Samuelia n. var. Leveille, 52359. Pyi. Léveillé, 52359. Pyii.	Harrisii. Fawcett and	
Rendle. 50714. Wullschlaegelii. Fawcett and Rendle. 50714. LILIUM [Liliaceae]. LILIUM [Liliaceae]. Longiforum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. — Pyi. Léveillé. 52359. — Tenii. Léveillé. 52359. — Pyi. Léveillé. 52359. — Tenii. Léveillé. 52359. — Lipais [Orchideae]. — bicornuta. Schlechter. 54079. — Caillei. Finet. 50775. — cardiophylla. Ames. 49142. — dolichostachys. Schlechter. 54079. — Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. — tauterbachii. Schlechter. 54079. — retusa. Fawcett and Rendle. 50714. — rotundifolia. Cogniaux. 50131. — Uchiyamae. Schlechter. 54079. — Keitianus. Kränzlin. 52057. — lacteus. Kränzlin. 52057. — lacteus. Kränzlin. 52057. — lacteus. Kränzlin. 52057. — lacteus. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52057. — Behnick		
Mariscus [Cyperaceae].		
LEPTOCHLOA [Gramineae]. virgata var. puberula n. var. Hackel. 51299. LILIUM [Liliaceae]. longiforum var. purpureovioluceum n. var. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. LIPARIS [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Carllei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. Lusterbachii. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. Keilanus. Kränzlin. 52057. Midbracdii. Kränzlin. 52057. Midbracdii. Kränzlin. 52057. Menostrachys [Gramineae]. Microstylis [Orchideae]. indern. previous deal. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchid	Wullschlaegelii. Fawcett	
## Stuppeus n. comb. Merrill 52806. Lilium [Liliaceae]. longiflorum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Porphyrostele var. fuscobracteata n. var. Porsch. 53496. LIPABIS [Orchideae]. Dicornuta. Schlechter. 54079. Carliophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. Merostachys. [Gramineae]. Primaeva. Brucs, C. T. and Brucs, B. B. 49807. Merostachys. [Gramineae]. Merostachys. [Gramineae]. Primaeva. Brucs, C. T. and Brucs, B. B. 49807. Merostachys. [Gramineae]. Merostachys. [Gramineae]. Mesosetum [Gramineae]. Mesosetum [Gramineae]. Mesosetum [Gramineae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orc		
LILIUM [Liliaceae]. longiforum var. purpureoviolaceum n. var. Léveillé. 52359. majoense. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Lipabis [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. Lipabis [Orchideae]. retuaa. Fawcett and Rendle. 50714. Lissochilus [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. lacteus. Kränzlin. 52057. lacteus. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. mindorensis. Beccari. 49372. mindorensis. Schlechter. 54079. Luziola [Gramineae]. Maxillaria [Orchideae]. porphyrostele var. fuscobracteata n. var. Porsch. 53496. Merostachia [Cramineae]. Merostachys [Gramineae]. Merostachys [Gramineae]. Microchideae]. inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Schlechter. 54079. Luziola [Gramineae]. Maxillaria [Orchideae]. porphyrostele var. fuscobracteata n. var. Porsch. 53496. Merostachia [Orchideae]. multivamea. Brucs, C. T. and Brues, B. B. 49807. Merostachys [Gramineae]. Merostachys [Gramineae]. Mesostatus [Gramineae]. Microchideae]. inidea n. var. Porsch. 53496. Mellica [Gramineae]. Merostachys [Gramineae]. Microchideae]. M		54070.
Tonduzii. Woolward. 55288. Waxularia [Orchideae]. Dorphyrostele var. fuscobracted in. var. Porsch. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. Dicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. Cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Merostachys. Schlechter. 51855. Merostachys. Schlechter. 54079. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Microstylis [Orchideae]. Merostylis [Orchideae]. Microstylis [Orchi		
wiolaceum n. var. Léveillé. 52359. — Pyi. Léveillé. 52359. — Pyi. Léveillé. 52359. — Tenii. Léveillé. 52359. — MELICA [Gramineae]. — primaeva. Brues, C. T. and Brues, B. B. 49807. MEROSTACHYS [Gramineae]. — Tottboelliodes n. comb. — Hitchcock. 51585. — Sclerochloa n. comb. Hitchcock. 51585. — MICROCHLOA [Gramineae]. — indica n. nom. Hackel. — 51299. MICROSTYLIS [Orchideae]. — damusica. Smith. 54379. — damusica smith. 54379. — damusi		Masdevallia [Orchideae].
### Analonse Léveillé, 52359. ### Prit Léveillé, 52359. ### Prit Léveillé, 52359. ### Liparis [Orchideae]. ### Dicornuta. Schlechter. 54079. ### Cardiophylla. Ames. 49142. ### dolichotachys. Schlechter. 54079. ### Cardiophylla. Ames. 49142. ### dolichotachys. Schlechter. 54079. ### Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. ### Lauterbachii. Schlechter. 54079. ### Prit Harristi. Fawcett and Rendle. 50714. ### Cook. 51585. ### MESOSETUM [Gramineae]. ### MESOSETUM [Gr	longiflorum var. purpureo-	——— Tonduzii. Woolward. 55288.
majoense. Léveillé. 52359. Pyi. Léveillé. 52359. Tenii. Léveillé. 52359. Liparis [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichotachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. billiparie. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. lacteus. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behni		
Tenii. Léveillé. 52359. LIPARIS [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Cardilei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. LISSOCHILUS [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickian	majoense. Léveillé. 52359.	porphyrostele var. fuscobrac-
LIPARIS [Orchideae]. bicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. LISSOCHILUS [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Lacteus. Kränzlin. 52057. Bahnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana.		53496.
bicornuta. Schlechter. 54079. Caillei. Finet. 50775. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. LISSOCHILUS [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. LIVISTONA [Palmae]. inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372. Liusia [Orchideae]. Liusia [Orchideae]. Liusia [Orchideae]. Monophrynium [Marantaceae]. Simplex. Elmer. 50606.	-	Melica [Gramineae].
and Brues, B. B. 49807. cardiophylla. Ames. 49142. dolichostachys. Schlechter. 54079. Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Ilacteus. Kränzlin. 52057. Middbraedii. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 5205		primaeva. Brues, C. T.
Cardiophylla, Ames, 49142. MEROSTACHYS [Grammeae].	Caillei Finet 50775	and Brues, B. B. 49807.
### dolichostachys. Schlechter. 54079. ### Harrisii. Fawcett and Rendle. 50714. ### Lauterbachii. Schlechter. 54079. ### retusa. Fawcett and Rendle. 50714. ### rotundifolia. Cogniaux. 50131. ### Uchiyamae. Schlechter. 54079. ### LISSOCHILUS [Orchideae]. ### Microstylis [Orchideae]. ### Microst	- eardionbulla Amos 40149	
Rendle. 50714. Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. Keilianus. Kränzlin. 52057. Microstylis [Orchideae]. Mendle. 50714. Rendle. 50714. Rendle. 50714. Rendle. 50714. Rendle. 50714. Microstylis [Orchideae]. Mendle. 54379. Subvar. 6161. Monophrynium [Marantaceae]. Corgestum. Ridley. 53740. Simplex. Elmer. 50606.	dolichostachys. Schlechter. 54079.	
Schechloa n. comb. Hitchcock. 51585. retusa. Fawcett and Rendle. 50714. rotundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. 62057. Microstylis [Orchideae]. 62057. Rendle. 50714. Rendle. 50714. Rendle. 50714. Rhinoceris. Smith. 54379. Sagittifora Bl. Smith. 54379. Societal forchideae]. 62057. Simple forchideae]. 62057. Simple forchideae]. 62057. Simple forchideae]. 62057. Microstylis [Orchideae]. 62057. Rendle. 50714. Rhinoceris. 62057. Rotus [Orchideae]		rottboelliodes n. comb.
Tetusa. Fawcett and Rendle. 50714. Totundifolia. Cogniaux. 50131. Uchiyamae. Schlechter. 54079. LISSOCHILUS [Orchideae].		Hitchcock. 51585.
Rendle. 50714. — rotundifolia. Cogniaux. 50131. — Uchiyamae. Schlechter. 54079. Lissochilus [Orchideae]. — Keilianus. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52057. Midbraedii. Kränzlin. 52056. Listrostachys [Orchideae]. — amaniensis. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52055. Livistona [Palmae]. — inaequisecta. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — mindorensis. Schlechter. 54079. Luziola [Gramineae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606. Wicrosthloa [Gramineae]. — Microsthloa [Gramineae]. — inaequisecta. Seccari. 49372. — coerulea subvar. elegans n. subvar. Domin. 50448. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606.		Sclerochloa n. comb. Hitch-
50131. ———————————————————————————————————	Rendle. 50714.	Wrightii. Hitchcock. 51585.
Uchiyamae. Schlechter. 54079. LISSOCHILUS [Orchideae]. — MICROSTYLIS [Orchideae]. — damusica. Smith. 54379. — Grisebachiana. Fawcett and Rendle. 50714. — Midbraedii. Kränzlin. 52057. — Rhinoceris. Kränzlin. 52057. — Rhinoceris. Smith. 54379. — Rhinoceris. Smith. 54379. — Rhinoceris. Smith. 54379. — Sagittiflora Bl. Smith. 54379. — vitiensis. Rolfe. 51061. — Vitiensis. Rolfe. 51061. — Noophraynium [Marantaceae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606. — Simplex. Elmer. 50606.	ooganda.	
LISSOCHILUS [Orchideae]. — Keilianus. Kränzlin. 52057. — lacteus. Kränzlin. 52057. — Mildbraedii. Kränzlin. 52057. — Mildbraedii. Kränzlin. 52057. — amaniensis. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52055. LIVISTONA [Palmae]. — inaequisecta. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — inaequisecta. Beccari. 49372. — inaequisecta. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — mindorensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. MICROSTYLIS [Orchideae]. — integra. Fawcett and Rendle. 50714. — Rhinoceris. Smith. 54379. — sagittiflora Bl. Smith. 54379. — vitiensis. Rolfe. 51061. MOLINIA [Gramineae]. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606.		
LISSOCHILUS [Orchideae]. Keilianus, Kränzlin. 52057. Lictus, Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. South Sendle. 50714. LISTROSTACHYS [Orchideae]. amaniensis, Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Sugittiflora Bl. Smith. 54379. Vitiensis. Rolfe. 51061. MOLINIA [Gramineae]. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. Congestum. Ridley. 53740. Simplex. Elmer. 50606.	54079.	
lacteus. Kränzlin. 52057. Mildbraedii. Kränzlin. 52057. EISTROSTACHYS [Orchideae]. amaniensis. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 52057. LIVISTONA [Palmae]. inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372. LUISIA [Orchideae]. Livkiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. congestum. Ridley. 53740. MONOPHEY. Simplex. Elmer. 50606.		damusica, Smith, 54379.
LISTROSTACHYS [Orchideae]. — amaniensis. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52057. — 1 inaequisecta. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. — liukiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. MORAFA [Irideae]. Hawcett and Rendle. 50714. Rhinoceris. Smith. 54379. sagittifora Bl. Smith. 54379. vitiensis. Rolfe. 51061. MOLINIA [Gramineae]. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606.	Keilianus. Kränzlin. 52057.	Grisebachiana. Fawcett and
LISTROSTACHYS [Orchideae]. — amaniensis, Kränzlin. 52057. — Behnickiana. Kränzlin. 52055. LIVISTONA [Palmae]. — inaequisecta. Beccari. 49372. — mindorensis. Beccari. 49372. LUISIA [Orchideae]. — liukiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. Monophrynium [Marantaceae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606.	Mildbraedii Kränzlin. 52057.	Rendle. 50714.
- amaniensis, Kränzlin. 52057. Behnickiana, Kränzlin. 52057. Behnickiana, Kränzlin. 52055. LIVISTONA [Palmae]. inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372. LUISIA [Orchideae]. Livkiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. — congestum. Ridley. 53740. — simplex. Elmer. 50606.	52056.	Rendle. 50714.
amaniensis. Kränzlin. 52057. Behnickiana. Kränzlin. 54379. 54379. vitiensis. Rolfe. 51061. Livistona [Palmae]. inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372. Luisia [Orchideae]. liukiuensis. Schlechter. 54079. Luziola [Gramineae]. Monophrynium [Marantaceae]. congestum. Ridley. 53740. simplex. Elmer. 50606.	LISTROSTACHYS [Orchideae].	Rhinoceris. Smith. 54379.
LIVISTONA [Palmae]. —— inaequisecta. Beccari. 49372. —— mindorensis. Beccari. 49372. LUISIA [Orchideae]. —— liukiuensis. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. —— coerulea subvar. elegans n. subvar. Domin. 50448. MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. —— congestum. Ridley. 53740. —— simplex. Elmer. 50606.	amaniensis. Kränzlin. 52057.	
inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372 LUISIA [Orchideae]. liukiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. maequisecta. Beccari. 49372 MONOPHRYNIUM [Marantaceae]. congestum. Ridley. 53740. simplex. Elmer. 50606.	Behnickiana. Kränzlin. 52055.	vitiensis. Rolfe. 51061.
inaequisecta. Beccari. 49372. mindorensis. Beccari. 49372 LUISIA [Orchideae]. liukiuensis. Schlechter. 54079. LUZIOLA [Gramineae]. MORAFA [Irideae].	LIVISTONA [Palmae].	
LUISIA [Orchideae]. ———————————————————————————————————	inaequisecta, Beccari, 49372.	
LUZIOLA [Gramineae]. Schlechter. ————————————————————————————————————		
54079. ————————————————————————————————————		MONOPHRYNIUM [Marantaceae].
LUZIOLA [Gramineae]. MORAEA [Irideae].		simplex. Elmer. 50606.
bahiensis n. comb. Hitch. ——— amabilis. Diels. 50379.		
	bahiensis n. comb. Hitch-	amabilis. Diels. 50379.
cock. 51585. ——— Pritzeliana. Diels. 50379.	cock. 51585.	Pritzeliana. Diels. 50379.

MORMODES [Orchideae]	Oligobotrya [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
Myrosma [Scitamineae]. ————————————————————————————————————	Wright. 55303. OLYRA [Gramineae].
Mystacidium [Orchideae]. ————————————————————————————————————	scmiovatu var. pubescens n. var. Hackel. 51299. Oncidium [Orchideae].
NASTUS [Gramineae]. ————————————————————————————————————	anfractum. Rolfe. 53806. Versteegianum. Pulle. 53575.
Neodregea n. gen. [Liliaceae]. Wright. Kew Bull. London 1909 (308).	Oncosperma [Palmae]. ———————————————————————————————————
———— Glassii. Wright. Kew Bull. London 1909 (309).	OPHIOPOGON [Haemodoraceae].
Neo-urbania n. gen. [Orchideae]. Fawcett and Rendle. 50714.	—— Taquetii. Léveillé. 52359. Орнкуs [Orchideae].
adendrobium. Fawcett and Rendle. 50714.	Botteroni var. Chodati n. var. Wilczek. 55180. ORANIA [Palmae].
Nephelaphyllum [Orchideae]. borneense. Schlechter. 54079.	ORCHIS [Orchideae].
Nolina [Liliaceae]. atopocarpa. Bartlett, 49305.	chlorotica. Voronov. 54976. incarnata var. pulcherrima n. var. Holzfuss. 51626.
NORMANBYA [Palmae]. Merrillii. Beccari. 49372.	——— maculata var. O'Kellyi n. var. Druce. 50481. ——— Schelkownikowii. Voronov.
Nothoscordum [Liliaceae]. ————————————————————————————————————	54976. ————————————————————————————————————
49356. NYMPHAEA [Nympheaaceae]. ———————————————————————————————————	Ornithidium [Orchideae]. ————————————————————————————————————
54859. OBERONIA [Orchideae].	OXYTENANTHERA [Gramineae]. ———————————————————————————————————
Betchei. Schlechter. 54079.	Pandanus [Pandaneae]. ———————————————————————————————————
54079. ————————————————————————————————————	Panicum [Gramineae]. ———————————————————————————————————
laxa. Schlechter. 54079 melinantha. Schlechter. 54079.	Borzianum. Mattei. 52741.
——— polyschista. Schlechter. 54079.	var. Hackel. 51299.
54079. ————————————————————————————————————	——— Fiebrigii. Hackel. 51299. ——— fultum. Hackel. 51299. ——— fusiforme n. nom. Hitch-
54079.	cock. 51585 hirtivaginum. Hitchcock. 51585.
Octomeria [Orchideae]. ———————————————————————————————————	laxum var. amplissimum n. var. Hackel. 51299.
Humblotii. Kränzlin. 52057.	malabaricum n. comb. Merrill. 52809.

Perotis [Gramineae].
vaginala. Hackel. 54070.
Phalaenopsis [Orchideae].
gigantea. Smith. 54379.
PHALARIS [Gramineae].
arundinacea subsp. Oehleri
n. subsp. Pilger. 53443.
1
PHIPPSIA [Gramineae].
Wilczckii. Hackel. 51300.
Phleum [Gramineae].
pratense f. luxurians
n. f. Domin. 50448.
Phoenix [Palmae].
Hanceana philippinensis n.
var. Beccari. 49371.
var. Deccari. 45571.
Phragmites [Gramineae].
laramianus. Cockerell.
50127.
Phreatia [Orchideae].
bracteata, Ames, 49410.
vitiensis. Rolfe. 51061.
Physurus [Orchideae].
jamaicensis. Fawcett and
Rendle. 50714.
PINANGA [Palmae].
batanensis. Beccari. 49371.
geonomae formis. Beccari.
49372.
sclerophylla, Beccari, 49372.
urosperma. Beccari. 49371.
Woodiana. Beccari. 49372.
PLAGIOSTACHYS [Scitamineae].
elegans. Ridley. 53740.
parviflora n. comb. Ridley.
53740.
philippinensis. Ridley,
Н. N. 53738.
Rolfei n. comb. Ridley.
53740.
PLATANTHERA [Orchideae].
sumatrana. Schlechter.
54079.
PLATYCLINIS [Orchideae].
dolichobrachia. Schlechter.
54079
54079.
formosana. Schlechter.
formosana. Schlechter. 54079.
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter.
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter. 54079.
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter. 54079. PLATYLEPIS [Cyperaceae].
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter. 54079. PLATYLEPIS [Cyperaceae]. longiradiata. Palla. 53232.
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter. 54079. PLATYLEPIS [Cyperaceae]. longiradiata. Palla. 53232. montana. Palla. 53232.
formosana. Schlechter. 54079. microchila. Schlechter. 54079. PLATYLEPIS [Cyperaceae]. longiradiata. Palla. 53232. montana. Palla. 53232. paranensis. Palla. 53232.
formosana. Schlechter.

PLEUROTHALLIS [Orchideae]. attenuata. Rolfe. 53806.	Polystachya [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Birchenallii. Rolfe. 53806. confusa. Fawcett and	52056. ————————————————————————————————————
Rendle. 50714. Helenae. Fawcett and	52056. ————————————————————————————————————
Rendle. 50714. hirsutula. Fawcett and	52056. purpureoalba. Kränzlin.
Rendle. 50714.	52056.
Morrisii. Fawcett and Rendle. 50714.	Ponthieva [Orchideae]. Harrisii. Cogniaux. 50131.
	POTAMOGETON [Naiadaceae].
trilobata. Fawcett and Rendle. 50714.	alpinus var. Palmeri n. var. Druce. 50495.
Poa [Gramineae]. ———————————————————————————————————	dentatus. Hagstrom. 51318. orientalis. Hagstrom. 51318. parmatus. Hagstrom. 51318. zizijamis. Hagstrom.
51299. ——————————————————————————————————	51318. Pseudacoridium n. sect. (of Den-
$\mathbf{venda.} 5\hat{0}022.$	drochilum) [Orchideae]. Ames. 49142.
Podochilus [Orchideae]. ————————————————————————————————————	RAPHIDOPHORA [Aroideae]. ———————————————————————————————————
	52090.
oxyphyllum. Schlechter. 54079.	grandifolia. Krause. 52090. monticola. Krause. 52090.
pachyrhizum. Schlechter. 54079.	Reimarochloa n. gen. [Gramineae]. Hitchcock. 51585.
——————————————————————————————————————	acuta. Hitchcock. 51585. brasiliensis n. comb. Hitch-
strictus. Ames. 49140. sumatranus. Schlechter. 54079.	cock. 51585. oligostachya n. comb. Hitchcock. 51585.
POGONARTHRIA [Gramineae]. tuberculata. Pilger. 53443.	RENEALMIA [Scitamineae]. brachythyrsa. 52500. Loesener.
Pogonia [Orchideae]. borneensis. Smith. 54379	RHODOSPATHA [Aroideae]. ———————————————————————————————————
POLLIA [Commelinaceae]. philippinensis. Elmer. 50606.	Krause. 52090. Rhynchospora [Cyperaceae].
Pollinia [Gramineae]. leptantha. Stapf. Kew Bull., London, 1909 (266)	
Polygonatum [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	macrostachya. Palla. 53232. Rodriguezia [Orchideae].
odoratum. Druce. 50495. verticillatum. Domin. 50448	——— pygmaea. Kränzlin. 52059. SACCOLABIUM [Orchideae].
Polystachya [Orchideae]. ———————————————————————————————————	angraecoides. Schlechter. 54079.
kermesina. Kränzlin. 52056.	——— platycalcaratum. Rolfe. 53806.
——————————————————————————————————————	sphaerophorum. Schlechter. 54079.

,	
Sagittaria [Alismaceae].	Setaria [Gramineae].
lorata n. comb. Small.	argentina. Herrmann. 51508.
54356.	barbinodis. Herrmann.
	51508.
SARCANTHUS [Orchideae].	Berlandieri. Herrmann.
tenuirachis. Smith. 54379.	51508.
Sarcochill's [Orchideae].	Berroi, Hackel, 51300,
Burchardianum. Schlechter.	Brownii. Herrmann. 51508.
54079.	Bussei. Herrmann. 51508.
	cordobensis. Herrmann.
koeteiense. Schlechter.	51508.
54079.	Dielsii. Herrmann. 51508.
pachychachis. Schlechter.	discolor. Hackel. 51299.
54079.	
34073.	
Sarcopodium [Orchideae].	Fighrigii, Herrmann, 51508.
Stella silvae. Loher und	
Kränzlin. 52059.	gracilis f. pilosissima n. f.
Schizachne n. gen. [Gramineae].	Hackel. 51299.
Harles 51200	Hassleri. Herrmann. 51508.
Hackel. 51300	hereroensis. Herrmann.
Fauriei. Hackel. 31300.	51508.
Schizolepis [Cyperaceae].	Holstii. Herrmann. 51508.
paranensis. Palla. 53232.	javana. Herrmann. 51508.
SCHMIDTIA [Gramineae].	Kuntzeana. Herrmann.
glabra. Pilger. 53443.	51508.
v c	lancifolia. Herrmann.
Schoenoxiphium [Cyperaceae].	51508.
Ecklonii var. unisexuale	leiocarpa. Herrmann. 51508.
n. var. Kükenthal.	Liebmanni f. trichorhachis
52137.	n. f. Hackel. 51299.
- Kunthianum n. nom.	membranifolia. Herrmann.
Kükenthal. 52137.	51508.
lanceum n. nom. Küken-	Merkeri, Herrmann, 51508.
thal. 52137.	——— mombassana. Herrmann.
rujum var. Dregeanum n.	51508.
var. Kükenthal. 52137.	oplismenoides. Herrmann.
rufum var. pondoense	51508.
n. var. Kükenthal.	paucifolia var. planifolia
52137.	n. var. Hackel. 51299.
- sparteum. Kükenthal.	polyneura. Herrmann. 51508.
52137.	reversipila. Herrmann.
sparteum var. Lehmannii	
n. var. Kükenthal.	51508. ——— scandens var. sphacelata
52137.	
sparteum var. Schimperi-	n. var. Hackel. 51299.
anum n. var. Kükenthal.	Schweinfurthii. Herrmann.
	51508.
52137.	surgens. Stapf. Kew Bull.
Sciaphila [Triurideae].	London 1909 (265).
Ledermannii. Engler.	yucatana. Herrmann. 51508.
50633.	Sisyrinchium [Irideae].
Scirpodendron [Cyperaceae].	ralmitolium var. nidularis.
Bücheri. Engler. 50644.	n. var. Handel-Mazzetti
-	51350.
Scirpus [Cyperaceae].	Wettsteinii. Handel-
— maritimus var. androgy-	Mazzetti. 51350.
neus. n. var. Cypers.	SMILAX [Liliaceae].
50274.	Lyi. Léveillé. 52359.
Scleria [Cyperaceae].	raritanensis. Berry. 49471.
lobulata, Palla, 53232.	remotinervis. Handel-
Merkeliana. Clarke. 50090.	Mazzetti. 51350.
	ALCONOCCIO CACCO

2.201100003	
SOBRALIA [Orchideae]. valida. Rolfe. 53806.	STRATIOTES [Hydrocharideae].
SORGHASTRUM [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Syntherisma [Gramineae]. ———————————————————————————————————
	TAENIOPHYLLUM [Orchideae].
SPARGANIUM [Typhaceae]. ————————————————————————————————————	
53917.	
SPARTINA [Gramineae]. ———————————————————————————————————	THELASIS [Orchideae]. borneensis. Schlechter. 54079. Cebolleta. Smith. 54379.
SPIRANTHES [Orchideae].	
	THISMIA [Burmanniaceae]. ————————————————————————————————————
Fawcetti. Cogniaux. 50131.	THRIXSPERMUM [Orchideae].
Sporobolus [Gramineae]. ————————————————————————————————————	affine. Schlechter. 54079 batuense. Smith. 54379 ciliatum. Schlechter. 54079.
51299.	citiatum. Schlechter. 54079.
cubensis. Hitchcock. 51585.	falcilobum. Schlechter. 54079.
densissimus. Pilger. 53443. Mildbraedii. Pilger. 53443.	infractum. Schlechter. 54079.
multinodis var. exasper- atus n. var. Hackel.	—— maculatum. Schlechter. 54079.
51300. ———— Rangei. Pilger. 53443. ——————————————————————————————————	——— Samarindae. Schlechter. 54079.
	TILLANDSIA [Bromeliaceae].
STANHOPEA [Orchideae].	Buchtieni, Winkler, 52428.
	Buchtieni. Winkler. 52428 cauliflora. Mez. 52843.
var. Porsch. 53496.	cornuta. Mez. 52843. fusco-guttata. Mez. 52843.
graveolens var. straminea	fusco-guttata. Mez. 52843.
n. var. Porsch. 53496.	——————————————————————————————————————
STAUROPSIS [Orchideae]. ————————————————————————————————————	Menet. 53481.
	laxissima. Mez. 52843. Lecomtei. Poisson et
STEGOSIA [Gramineae].	Menet. 53481.
exaltata n. comb. Nash. 53053.	——— quadripinnata. Mez. 52843.
STELIS [Orchideae].	——— rubentifolia. Poisson et Menet. 53481.
compacta. Ames. 49142.	scaligera. Mez. 52843.
——— polystachya. Cogniaux. 50131.	sceptriformis. Mez. 52843 scorpiura. Mez. 52843.
STENORRHYNCHUS [Orchideae].	singularis. Mez. 52843.
goninensis. Pulle. 53575. parvulus. Kränzlin. 52059.	Ulei. Mez. 52843. venusta. Mez. 52843.
STIPA [Gramineae].	Weberbaueri. Mez. 52843.
Jürgensii. Hackel. 51300.	TOVARIA [Liliaceae].
Jürgensii. Hackel. 51300. ——————————————————————————————————	Esquirolii. Léveillé. 52359. hallaisanensis. Léveillé 52359.
,	

pedicellata.

52137.

52137.

purpurata var. subcaespitosa. n. var. Kükenthal.

Kükenthal.

TRACHYPOGON [Gramineae]. ———————————————————————————————————	UNCINIA [Cyperaceae].
Tradescantia [Commelinaceae]. ———————————————————————————————————	var. Kükenthal. 52137.
TRICHOGLOTTIS [Orchideae]. ———————————————————————————————————	n. var. Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————
TRICHOTOSIA [Orchideae]. — Dajakorum. Kränzlin. 52063.	uncinata n. var. Küken- thal. 52137. — uncinata var. ferruginea n. var. Kükenthal. 52137.
52063. ————————————————————————————————————	VANDA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Tripogon [Gramineae]. ————————————————————————————————————	Vanilla [Orchideae]. ————————————————————————————————————
TRIPSACUM [Gramineae]. ———————————————————————————————————	WALLERIA [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
TRISETUM [Gramineae]. longiglume. Hackel. 51300.	ZALACCA [Palmae]. ———————————————————————————————————
TROPIDIA [Orchideae]. Barbeyana. Schlechter. 54079.	ZEUXINE [Orchideae]. Chalmersii. Schlechter. 54079.
TULIPA [Liliaceae]. saracenica. Perrier. 53376. Schmidtii. Fomin. 50842.	ruwenzoriensis. Kränzlin. 52056. samoensis. Schlechter.
Uncinia [Cyperaceae]. brevicaulis var. laticarpa n. var. Kükenthal. 52137. brevicaulis var. mexicana n. var. Kükenthal. 52137.	54079. ZINGIBER [Scitamineae]. ————————————————————————————————————
brevicaulis var. rigida n. var. Kükenthal. 52137. compacta var. caespitiformis n. var. Kükenthal.	6500 GYMNOSPERMS. TITLES.
52136. compacta var. Clarkei n. var. Kükenthal. 52137. Lechleriana var. triquetra	L'épicéa en verge du Kalteneggwald (Picea excelsa lusus virgata). Journ. Forest. Suisse Berne 56 1905 (9-11).
n. var. Kükenthal. 52137.	L'If (Taxus baccata. L). De P-y. Berne t.c. (47-49).

Alcenius. Gefässpflanzen Finlands.

49146.

Astkerzen-

(Schwedisch.)

Anderlind.

tannen im Schwarzwald.

anormal.

Anderson, 49149. Cedar of Lebanon.

Badoux. 49240. Les ifs de Chillon. 49241: Le grand épicéa de Leysin.

Baer. 49245. Verpuppungsweise von Batrachedra pinicolella Dup.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Bartha. 49296. Picea excelsa Link. (Ungarisch.)

Bartholomew. 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Bean. 49326. Pinus rigida. 49327: Pinus muricata.

Beauverd. 49361. Pinus silvestris

Beissner. 49404. 49410. Coniferen.

Bernátsky. 49465. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungar.)

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Boas. 49553. Das Alter unseres Wachholders.

Borovikov. 49623. Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes an der Ober- und Unterseite der Zweige. (Russ.)

Borthwick. 49627. New disease of Piceae. [Cucurbitaria Piceae, Borthwick, n. sp.] 49628: Frost canker of Picea sitchensis (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce. 49630: Peziza Willkommii, R.H., on Larex occidentalis, Nutt., and Larix leptolepis, Gord.

Braghetta. 49677. L'abete di Douglas.

Brenner. 49702. Zufällige Formen von *Picca excelsa* und von *Pinus silvestris.* 49706: Bestandbildende Schlangenfichten (*Picca excelsa* f. *virgata*). (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Britton. 49756. Flora of the Bahama islands.

Broadhurst. 49774. "Weeping" spruce.

Brown. 49793. Pinus Bungcana, Zucc.

Bubák. 49825. Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze.

Burlingame. 49420. 49863. Staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

Cavara. 49957. Avanzi di tronchi di abete bianco nell' Alto Appennino Emiliano.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Cockerell. 50119. A new combination. [Sabina megalocárpa (Sudw.)]

Coulter. 50211. Embryo sac and embryo of *Gnetum Gnemon*.

Dalla Torre. 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Dammer. 50295. Larix-Arten.

Dekker. 50350. Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Néerlandaises.] (Hollandais.)

Dorety. 50453. The seedling of Ceratozamia. 50455: Extra-fascicular cambium of Ceratozamia. 50454: Vascular anatomy of the seedling of Microcycas calocoma.

Dasén. 50533. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Engler. 50648. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse.

Falck. 50702. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fava. 50713. Danni alle pinete. Il Sirex juvencus.

Fedčenko und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands. 50724: Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens. (Russ.)

Francé. 50872. Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland.

Frömbling. 50911. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens?

Frothingham. 50919. Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform.

Gérome. 51053. Araucaria.

Gibb. 51059. The study of a fir cone.

Golovianko. 51124. Entwickelung und zustand des Wurzelsystems, als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern. (Russ.)

Gordon. 51128. Specimens of silicified wood [chiefly of Araucarioxylon] collected . . . at Adamana, near Holbrook, Arizona, U.S.A.

Graham. 51160. Histology of the Ephedreæ: value of histology for systematic purposes.

Guse. 51278. Ein historischer Lärchenwald.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hayata, B. 51423. Juniperus taxifolia, Hook and Arn.

Heller. 51479. The nut pine. [Pinus monophylla.]

Hemsley. 51490. Larix occidentalis, Nutt. Pinus Jeffreyi, Grev. and Balf. Cephalotaxus drupacea, Sieb. and Zucc.

Herrmann. 51507a. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes.

Hesselman. 51538. Horst- und bestandbildende Schlangenfichte. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Heyer. 51547. Längenvariation der Coniferennadeln.

Hill and Fraine. 51567. Seedling structure of Gymnosperms.

Himmelbaur. 51580. Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidua Mill.

Hodson. 51589. A new characteristic of Engelmann spruce.

Holdt. 51605. Sequoia.

Hollick and Jeffrey. 51611. Cretaceous coniferous remains from Kreischerville, New York.

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

Jackson. 51738. Japanese Douglas fir [Pseudotsuga japonica, Sargent]. 51739: Pinus pumila, Regel.

Jacobsen. 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Jakovley. 51765. Die Kiefer. (Russ.)

Jepson, 51800. Engelmann spruce near the California line.

Kanngiesser. 51852. Giftigkeit der Eibe.

Keller. 51881. Zoologische Wanderungen im Arvenwalde.

Kildahl. 51921. Morphology of Phyllocladus alpinus. 51922: Affinities of Phyllocladus. [With Podocarpineae.]

Knischewsky. 51970. Morphologie von Thuja occidentale.

Koch. 51991. Schädliche Insekten an Fichte und Tanne.

Krause. 52085. Eiben der Nideck.

Kunze. 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte.

Kurdiani. 52157-52159. Die Teilung von *Pinus silvestris* L. in Rassen. (Russ.)

Lawson. 52256. Gametophytes and embryo of Pseudotsuga Douglasii.

Lefèvre. 52292. De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Léveillé. 52359. Decades plantarum novarum.

Lignier. 52383. Un moult litigieux de Williamsonia gigas L. et H.

Lubicz-Niezabitowski. 52542. Kiefern-Flora Galiziens.

Lüscher. 52552. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov.

Lynch. 52578. Pinus Pinaster.

MacPherson. 52615. Cedar of Lebanon.

Mattei. 52739. L'abete delle Nebrodi.

Meier. 52780. Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer. (Russ.)

Menezes. 52793. Juniperus Oxycedrus subsp. n. maderensis.

Müller et alii. 53000. Ecology of Picea excelsa in the heaths of Central-Jutland. (Danish.)

Münster. 53009. Zwei Monstrositäten bei Coniferen.

Nash. 53054. A rare cycad. [Stangeria eriopus (Kunze).] 53055: The Kafir-bread plants.

Neger. 53065. In der Heimat der Araucarie und der Araucaner. 53068: Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nyholm. 53153. Picea excelsa Link, lusus monstrosa Loudon. (Schwedisch.)

Osborn. 53177. Lateral roots of Amyelon radicans, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

Pearson. 53320. Welwitschia.

Pilger. 53442. Morphologie des weiblichen Blütensprösschens von Taxus.

Pillichody. 53448. Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura. 53449: Bergföhre auf den jurass. Torfmooren. 53451: Le pin de montagne (*Pinus montana*, Mill).

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Prain. 53526. Encephalartos Barteri, Carruth. Cycas Micholitzii, Dyer.

Prause. 53532. Blattanatomie der Cupressineen. Diss.

Regnault. 53675. Une Voltziée bathonienne. 53676: Vexillum Desglandei Rouault.

Rikli. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Rose.} & 53829. & \text{Mexican and Central} \\ \textbf{American plants.} \end{array}$

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

Sauer. 53983. A key to Ohio's commoner conifers.

Saxton. 54012. Parthenogenesis in Pinus Pinaster.

Schafinit. 54023. Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer.

Schander. 54029. Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Schellenberg. 54040. Absterben der sibirischen Tanne auf dem Adlisberg.

Schrotter. 54148. Fichtenformen.

Schwaab. 54198. Der Anbau der japanischen Lärche in den gräflich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen.

Schwappach. 54202. Verhalten von Pseudotsuga Douglasii und Picea sitkaensis.

Serko. 54273. Eine glaziale Konifere.

Shav, T. J. F. 54291. Seedling structure of Araucaria Bidwillii.

Shaw, G. R. 54292. Pines of Mexico.

Sprecher. 54476. Ginkgo biloba L.

Standley. 54489. A witch's broom of the desert.

Stapf. 54498. Callitris sinensis [origin of name.]

Stiles. 54543. Anatomy of Saxegothaea conspicua, Lindl.

Sylvén. 54631. Geschlechtsverteilung bei der Kiefer. 54632: Erforschung der Rassen|der schwedischen Waldbäume. Fichtenformen. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Tanthee. 54662. Die Borke der finländischen Kiefer. (Finnisch.)

Thiessen. 54706. Vascular anatomy of the seedling of *Dioon edule*.

Thil. 54708. Les ponctuations aréolées dans le bois des Conifères.

Thomas. 54715. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes.

Thomson. 54735A. Pollen of Microcachrys. 54736: Pollen of Microcachrys tetragona. 54737: The megasporophyll of Saxegothaea and Microcachrys.

Tjaden. 54753. L'examen microscopique appliqué à la distinction du bois des Conifères. (Hollandais.)

Tubeuf. 54846. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer. Pinus silvestris. Zapfenabnormitäten bei Fichten.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Usener. 54874. 54875. Zuwachsuntersuchungen an Kiefern und Fichten.

Vogtherr. 54958. Astlose Fichte.

Wettstein. 55145. Parthenokarpie bei Diospyros Kaki.

Wilamowitz - Mollendorff. 55179. Ist die grüne Douglasfichte in Deutschland frosthart?

Wild. 55183. Möglichkeit und Rentabilität der Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

Witte. 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wolff. 55275. Abics sibirica in Russland.

Yoshimura. 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

Zalésskij. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

Zederbauer. 55360. Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr. 55361 : Aufastung der Waldbäume.

SYSTEMATIC.

General.

ALCENIUS. 49126; BERNÁTSKY. 49465; DALLA TORRE. 50288; ENGLER. 50648; FEDČENKO UND FLEROV. 50722; HILL AND FRAINE. 51567; PLAUT. 53467; TJADEN.

Special.

Abies [Coniferac]. Braghetta. 49677; CAVARA. 49957; JACOBSEN. 51749; MATTEL 52739; PILLIOHODY. 53448; WOLFF. 55275.

Actinostrobites [Coniferae]. SCHIN-DEHÜLTE. 54067.

Amyelon [Cordaiteae]. OSBORN. 53177.

Androvettia n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Anomaspis n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Araucaria† [Coniferae]. Dusén. 50533; Gérome. 51053; Neger. 53065; Shaw. 54291.

Araucarioxylon [Coniferae]. Gordon. 51128; HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Brachyoxylon n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Callitris [Coniferae]. STAPF. 54498.

Carpolithes† [Cycadaceae]. HARTZ. 51399.

Cedrus [Coniferae]. ANDERSON. 49149; JACOBSEN. 51749; MACPHERSON. 52615.

Cephalotaxus [Coniferae]. HEMSLEY. 51400; HIMMELBAUR. 51580; JACOBSEN. 51749.

Ceratozamia [Cycadaceae]. Dorety. 50453, 50455.

Chamaecyparis [Coniferae]. JACOB-SEN. 51749.

Coniferae. Anderlind. 49146;
Baker. 49252; Beissner. 49404,
49410; Borovikov. 49623; Falck.
50702; Frömbling. 50911; Heyer.
51547; Meier. 52780; Münster.
53099; Regnault. 53676; Sauer.
53983; Thil. 54708; Thomson.
54733.

v. Abies, Actinostrobites, Androvettia, Anomaspis, Araucaria, Araucaria, Araucaria, Araucarioxylon, Brachyoxylon, Callitris, Cedrus, Cephalotaxus, Chamaecyparis, Cryptomeria, Cupressus, Dactyolepis, Dadoxylon, Eugeinitzia, Geinitzia, Ginkgo, Juniperus, Keteleeria, Larix, Libocedrus, Microcachrys, Phyllocladus, Picea, Pinus, Pityoidolepis, Podocarpus, Pseudogeinitzia, Pseudolarix, Pseudotsuga, Raritania, Sabina, Saxegothaea, Sciadopitys, Sequoia, Sphenaspis, Strobilites, Taxodium, Taxus, Thuja, Thujopsis, Torreya, Tsuga, Voltzia, Welwitschia, Widdringtonia.

Coniferales v. Conites, Pagiophyllum.

Conites† [Coniferales]. SALFELD. 53956.

Cordaiteae v. Amyelon.

Cryptomeria [Coniferae]. HIMMEL-BAUR. 51580; JACOBSEN: 51749.

Cupressus [Coniferae]. JACOBSEN. 51749; PRAUSE. 53532.

Cycadaceae v. Carpolithes, Ceratozamia, Dioon, Encephalartos, Microcycas, Podozamites, Stangeria, Williamsonia, Zamia.

Cycadeospermum† [Cycadaphyta]. Salfeld. 53956.

Cycadophyta v. Cycadeospermum.

Dactyolepis n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.

Dadoxylon† [Coniferae]. Zalěsskij. 55353.

Dioon [Cycadaceae]. CHAMBERLAIN. 49985; Rose. 53829; Thiessen. 54706.

Encephalartos [Cycadaceae]. NASH. 53055; PRAIN. 53526.

Ephedra [Gnetaceae]. Berridge. 49468; GRAHAM. 51160; Rose. 53829; STANDLEY. 54489.

Eugeinitzia n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.

Geinitzia [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

[Coniferae]. Jacobsen. 51749; SPRECHER. 54476.

Gingkoales v. Phyllotenia.

Gnetaceae v. Ephedra, Gnetum.

Gnetum [Gnetaceae]. COULTER. 50211; DEKKER. 50350.

Juniperus [Coniferae]. Начата. 51423; HIMMELBAUR. 51580; Lüs-52552; MENEZES. 52793; NICHOLS. 53103.

Keteleeria [Coniferae]. LÉVEILLÉ. 52359.

Larix [Coniferae]. Borthwick. 49630; DAMMER. 50295; FEDČENKO und Flerov. 50724; Guse. 51278; HEMSLEY. 51490; HIMMELBAUR. 51580; JACOBSEN. 51749; SCHWAAB. 54198.

Libocedrus [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.

Microcachrys [Coniferae]. Thomson. 54735A, 54736.

Microcycas [Cycadaceae]. DORETY. 50454.

Pagiophyllum† [Coniferales]. SAL-FELD. 53956.

Phyllocladus [Coniferae]. KILDAHL. 51921, 51922.

Phyllotenia n. gen. [Gingkoales]. SALFELD. 53956.

(M-6632)

Picea [Coniferae]. Journ. Forest. Suisse **56** (9-11); BADOUX. **49241**; BARTHA. **49296**; BORTHWICK. **49627**, 49628; BRENNER. 49702, 49706; Broadhurst. 49774; Hartz. 51399; HESSELMAN. 51538; Hodson. 51589; JACCARD. 51735; JACOBSEN. 51749; JEPSON. 51800; Müller et alii. 53000; NYHOLM. 53153; SCHWAP-PACH. 54202; SYLVEN. THOMAS. 54715; WETTSTEIN. 55145; ZEDERBAUER. 55361.

Pinus [Coniferae]. BAER. 49245; BARTHOLOMEW. 49298; BEAN. 49326, 49327; BEAUVERD. 49361; BERRY. 49471; Brenner. 49762; Brown. 49793: Bubák. 49825: FAVA. 50713; FROTHINGHAM. 50919; GIBB. 51059; GOLOVIANKO. 51124; GUI-NIER. 51271; HARTZ. 51399; HELLER. 51479; HEMSLEY. 51490; HERRMANN. 51507A; HOLLICK and JEFFREY. 51611; JACKSON. 51739; JACOBSEN. 51749; JAKOVLEV. 51765; 51881; Косн. KELLER. 51991; KUNZL. 52150; KURDIANI. 52157 -52159; LEFÈVRE. 52292; LÉVEILLÉ. 52359; Lubicz-Niezabitowski. 52542; Lynch. 52578; Neger. Pillichody. 53499, 53451; Rikli. 53749; SAXTON. 54012; SCHAFFNIT. 54023; SCHANDER. 54029; SCHELLEN-BERG. 54040; SCHRÖTER. 54148; 54273; Shaw. Serko. 54631; TANTTU. SYLVÉN. TUBEUF. 54846; USENER. 54875; VOGTHERR. 54958; WILD. 55183; WITTE. 55263; YOSHIMURA. 55326.

Pityoidolepis n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Podocarpus [Coniferae]. BURLIN-GAME. 49863.

Podozamites [Cycadaceae]. BARRY. 49471.

Pseudogeinitzia n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Pseudolarix [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.

Pseudotsuga [Coniferae]. Jackson. 51738; JACOBSEN. 51749; LAWSON. 52256; SCHWAPPACH. 54202; ZEDER-BAUER. 55360, 55361.

Raritania n. gen. [Coniferae]. Hou-LICK and JEFFREY. 51611.

dymnosperms.	
Sabina [Coniferae]. Cockerell. 50119.	Anomaspis† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.
Saxegothaea [Coniferae]. STILES. 54543; THOMSON. 54737.	hispida. Hollick and Jeffrey. 51611. tuberculata. Hollick and
Sciadopitys [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.	Jeffrey. 51611. ARAUCARIA [Coniferae].
Sequoia [Coniferae]. Hartz. 51399; Himmelbaur. 51580; Holdt. 51605; Jacobsen. 51749.	ARAUCARIONYLON† [Coniferae]. noveboracense. Hollick and
Sphenaspis n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.	Jeffrey. 51611. Brachyoxylon† n. gen. [Coniferae].
Stangeria [Cycadaceae]. Nash. 53054.	Hollick and Jeffrey. 51611.
Strobilites [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.	notabile. Hollick and Jeffrey. 51611.
Taxodium [Coniferae]. HIMMELBAUR. 51580.	CARPOLITHES† [Cycadaceae]. ———————————————————————————————————
Taxus [Coniferae]. Journ. Forest. Suisse 56 (47); BADOUX. 49240; FRANCÉ. 50872; KANNGIESSER. 51852; KRAUSE. 52085; PILGER. 53442; TUZSON. 54859; WILAMOWITZ-MÖLLENDORFF.	furensis. Hartz. 51399. hafniensis. Hartz. 51399. Johnstrupii. Hartz. 51399. Le-Mairii. Hartz. 51399. nyssoides. Hartz. 51399. Ostrupii. Hartz. 51399.
Thuja [Coniferae]. JACOBSEN. 51749; KNISCHEWSKY. 51970.	
Thujopsis [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.	sphaericus. Hartz. 51399. Steenstrupii. Hartz. 51399.
Torreya [Coniferae]. HIMMELBAUR. 51580.	CONITES† [Coniferales]. salzhemmendorfensis. Salfeld, 53956.
Tsuga [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.	CYCADEOSPERMUM† [Cycadophyta].
Voltzia† [Coniferae]. REGNAULT. 53675.	Wittei. Salfeld. 53956. Dactyolepis† n. gen. [Coniferae].
Welwitschia [Coniferae]. HIMMEL-BAUER. 51580; PEARSON. 53320.	Hollick and Jeffrey. 51611.
Widdringtonia [Coniferae]. SAL- FELD. 53956.	cryptomerioides. Hollick and Jeffrey. 51611.
Williamsonia† [Cycadaceae]. Lic- NIER. 52383.	Dadoxylon† [Coniferae] ————————————————————————————————————
Zamia [Cycadaceae]. Britton. 49756.	DIOON [Cycadaceae]. ————————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA, SPECIES,	EPHEDRA [Gnetaceae].
ABIES [Coniferae]. nebrodensis. Mattei. 52739.	and Jeffrey. 51611. —————————————————————————————————
ACTINOSTROBITES†.	Jeffrey. 51611. GEINITZIA† [Coniferae].
Kayseri. Schindehülte. 54067.	Hollick and Jeffrey. 51611.
Androvettia† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.	JUNIPERUS [Coniferae].
statenensis. Hollick and Jeffrey. 51611.	Oxycedrus subsp. maderensis n. subsp. Menezes, 52793

Keteleeria [Coniferae]. ———————————————————————————————————	Рзеudogeinitzia† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey.
	51611.
Larix [Coniferae]. ———————————————————————————————————	sequoiiformis. Hollick and
Docturowsky et Fleroff. 50724.	Jeffrey. 51611. Raritania† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.
PAGIOPHYLLUM† [Coniferales].	gracilis n. comb. Hollick
densifolium. Salfeld. 53956.	and Jeffrey. 51611.
	Sabina [Coniferae].
Phyllotenia† n. gen. [Gingkoales]. Salfeld. 53956.	megalocarpa n. comb. Cockerell. 50119.
——— longifolia. Salfeld. 53956.	Sphenaspis† n. gen. [Coniferae]. Hol-
Pinus [Coniferae].	lick and Jeffrey. 51611.
	statenensis. Hollick and Jeffrey. 51611.
Argyi var. longevaginans n.	STROBILITES† [Coniferae].
var. an sp. propria? Léveillé. 52359.	——— Davisii. Hollick and Jeffrey.
——— Ayacahuite brachyptera n.	51611. ——— microsporophorus. Holliek
var. Shaw. 54292.	and Jeffrey. 51611.
———— Ayacahuite Veitchii n. var. Shaw. 54292.	WIDDRINGTONIA† [Coniferae].
——— Cavaleriei. Lemée et	Lisbethiae. Salfeld. 53956.
Léveillé. 52359.	Zamia [Cycadaceae].
var. Shaw. 54292.	lucayana. Britton. 49756.
Montezumae rudis n. var. Shaw. 54292.	,
nana. Faurie et Lemée. 52359.	6600 PTERIDOSPERMS AND CYCADOFILICES.
——— oocarpa microphylla n. var. Shaw. 54292.	TITLES.
——— ponderosa arizonica n. var.	Arber. 49178. Fossil plants of the
Shaw. 54292. ——— ponderosa macrophylla n.	Waldershare and Fredvill series of the
var. Shaw. 54292.	Kent coalfield.
Pseudostrobus apulcensis n. var. Shaw. 54292.	Browne. 49801. Stems belonging to Clepsydropsis.
——————————————————————————————————————	Carpentier. 49936. Graines et
quinquefolia. Hollick and Jeffrey 51611.	microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord.
raritanensis† n. nom. Berry.	Chodat. 50037. Fossiles végétaux.
49471. ———— Teocote macrocarpa n. var.	Oliver. 53162. Physostoma elegans
Shaw. 54292. ———————————————————————————————————	Williamson, an archaic type of seed from the palaeozoic rocks.
Jeffrey. 51611.	Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.
Pityoidolepis† n. gen. [Coniferae].	Scott. 54225. Bensonites fusiformis,
Hollick and Jeffrey. 51611.	sp. nov.
statenensis. Hollick and Jeffrey. 51611.	White. 55157. American range of the Cycadofilices.
Podozamites† [Cycadaceae].	Zalěsskij. 55352. Identity of
Knowltoni n. nom. Berry. 49471.	Neuropteris ovata Hoffmann and Neuro- callipteris gleichenoides Sterzel.
(м-6632)	2 x 2

SYSTEMATIC.

General.

Arber. 49178; Carpentier. 49936; Chodat. 50037; White. 55157.

Special.

Bensonitest. Scott. 54225.

Clepsydropsist. Brown. 49801.

Neurocallipterist. Zalesskij. 55352.

Physostomat. OLIVER. 53162.

Stenomyelon†. Scott. 54223.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

BENSONITEST.

fusiformis. Scott. 54225.

Stenomyelon[†], n. gen. Kidston and Scott. 54223.

— tweedianum. Kidston and Scott. 54223.

6700 .VASCULAR CRYPTOGAMS.

TITLES.

A check list of the North American fernworts. Fern. Bull. Joliet Ill. 15 1907 [1908] (120-127); 16 1908 (16-23 51-57); 17 1909 (20-21).

Index to recent literature. Fern. Bull. Joliet III. **16** 1908 (26-27 58-59 89-91 122-123); **17** 1909 (26-27 58-59)

Notice botanique. L'Osmonde royale et les plantes alpestres du ballon d'Alsace. Belfort Bul. soc. émul. 1909 (17-25).

Arber. 49176. Structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn. 49178: Fossil plants of the Waldershare and Fredvill series of the Kent coalfield.

and Thomas. 49180. Structure of Sigillaria scutellata, Brongn.

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

Beddome. 49381. Malayan ferns [n. sp.].

Beer. 49390. Development of the spores of Equisetum.

Benedict. 49418. Ferns seen during the summer of 1908. 49419: New hybrids in *Dryopteris*. 49420: Ceratopteris. 49421: Fern collections of the New York botanical garden. 49422: The type and identity of *Dryopteris Clintoniana*. 49423: Key to Botrychium in North America; group of B. ternatum.

Benson. 49437. Botrychium Lunaria with two fertile lobes.

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Bonati et Petitmengin. 49594. Plantes de la Nouvelle-Calédonie.

Boodle and Hiley. 49605. Vascular structure of some species of Gleichenia.

Borovikov. 49624. Farnflora des Kaukasus. (Russ.)

Boyd. 49672A. Lastrearemota, Moore.

Browne. 49800. Phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta VI. Filicales. VII. The inter-relationships of the phyla.

Bruchmann. 49803. Von der Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden. 49804: Sclaginella Preissiana Spring. 49805: Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Buchheister. 49830. Nephrodium simulatum.

Burnham. 49864. Asplenium ebenoides in New York.

Campbell. 49901. Prothallium and embryo of Danaea.

Candolle. 49908. Parthénogenèse chez les plantes vasculaires.

Cavers. 49966. Ferns.

Christ. 50046. Filices costaricenses. 50047: Filices Mexicanae. 50048: Filices Philippinarum. 50050: Biologische und systematische Bedeutung des Dimorphismus und der Missbildung epiphytischen Farkräutern, besonders Stenochlaena, 50051: Sertum Aneimiarum novarum. Une nouvelle Fougère pour les Pyrénées. 50053: Filices yunnanenses Ducloux-50054: Filices chinenses leg. ianae. P. Esquirol et P. Cavalerie, 1905-50055: Filices Azoricæ leg. Dr. Bruno Carreiro. 50057; Fougères

de l'Annam français. 50058: Filicinae Equisetinae und Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 50059: Diagnoses plantarum Africae. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns. 50061; 50062: Novitates paraguarienses. I. 3. Cyatheaceae. 4. Polypodiaceae. 5. Schizaeaceae. 50063: Filices costaricenses. 50064: Die Geographie der Farne.

Christ. et Léveillé. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Christensen. 50067. Stigmatopteris, a new genus of ferns. 50068: Dryopteris nova brasiliensis. 50069: American ferns of the group of Dryopteris opposita contained in the U.S. National Museum.

Cleveland. 50104. Ferns of the upper Susquehanna valley.

50105.A new fern from the United States. 50106: But half a 50107: A cut-leaved crest fern. $\lceil Asplenium \ Trichomanes \times Ruta$ muraria.] A slender leaved Cystopteris. An abnormal cinnamon fern. Four aberrant Osmundas. Lycopodium alopecuroides adpressum polyclavatum. A forked ebony fern. Polystichumacrostichoides multifida. 50108: A pedate bracken. Dryopteris pedata. 50109: New station for a rare Florida 50110: New Zealand ferns. Nephrodium patens 50111: Nephrodium molle. 50112: Changes function in dimorphic fronds. 50113: The check-list of North American fernworts. 50114: The grass-like Polypodium. Polypodium gramineum. 50115: A running fern. Rhipidopteris peltatum. 50116: The dwarf spleenwort. Asplenium pumilum.

Cockerell. 50129. Two new fossil plants from Florissant, Colorado.

Coker. 50138. Lycopodium adpressum forma polyclavatum from South Carolina.

Compton. 50166. Anatomy of Matonia sarmentosa, Baker.

Conard. 50168. Structure and lifehistory of the hay-scented fern. [Dennstaedtia punctilobula.]

Copeland. 50182. New and critical ferns. 50183: Pteridophytes of the Horn of Negros. 50184: New species

of Cyathea. 50185: New genera and species of Bornean ferns. 50186: Ferns of the Malay-Asiatic region. 50187: New or interesting Philippine ferns.

Damazio. 50291. Fougère du Brésil.

Druery. 50499. Remarkable fern spores. 50500: Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation]. 50502: Life cycle of a fern. 50503: A beautiful hartstongue [Scolopendrium vulgare muricato-fimbriatum]. 50504: Common polypody [Polypodium vulgare]. 50505: Polystichums.

Dusén. 50533. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Dutton. 50536. Osmunda cinnamomea forma angusta.

Eames. 50548. Occurrence of centripetal xylem in Equisetum.

Effenberger. 50569. Generationswechsel im Pflanzenreiche.

Ernst. 50657. Oekologie und Morphologie von *Polypodium pteropus* Bl.

Esquirol. 50667. Aperçu sur le Kouy-Tchéou.

Fedőenko und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands. 50724: Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens.

Ferriss. 50763. Ferns of Cochise county, Arizona.

Fischer. 50810. Nicht-hybride Zwischenformen bei Farnen.

Fliche. 56827. Une fructification du Lycopodinée trouvée dans le Trias.

Fomin. 50843. Uebersicht der Polystichumarten im Kaukasus.

Foster. 50864. Polyodium Scouleri.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Fritel. 50904. Une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia.

et Viguier. 50906. Les Equisetum fossiles et leur structure. 50907: Champignon des Equisetum fossiles.

Ganešin. 50991. Aspidium lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von A. aculeatum Sw. (Russ.) Giesenhagen. 51068. Zwei Tiergallen an Farnen.

Gillot. 51082. Une collection de Fougères de la Guadeloupe.

Girod. 51094. Les ptéridophytes de la flore de France.

Gray. 51168. Abnormal sporocarp of Salvinia natans.

Greene. 51179. Ferns of Bloomington, Indiana. 51180: Indiana ferns.

Guinet. 51270. Lycopodium clavatum à Annecy.

Halft. 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hans. 51355. Polystichum acrostichoides× angulare. 51356: Polystichum acrostichoides recurvatum.

Hartz. 51399. Tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with Eng. res.)

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Herter. 51510. Lycopodium. Untergattung Urostachys. 51511: Lycopodium.

Hieronymus. 51552. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. 51553: Selaginellarum species Herbarii clarissimi Odoardi Beccarii, nunc. Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani.

Jeffrey. 51785. Nature of so-called algal or boghead coals.

Jennings. 51787. Hymenophyllum denticulatum in central China.

Johnstone. 51816. Equisetales; horsetails and their allies.

Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915. Fossil Osmundaceae.

Kümmerle. 52137A. Species nova generis Ceterach.

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. 52207: "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck.

Laubert. 52237. Aelchenkrankheit der Farne.

Lee. 52278. Asplenium Bradleyi in north Alabama.

Léveillé. 52349. Novitates sinenses.

Lignier. 52385. Calamodendrée liasique.

Livingston. 52460. A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium nigrum in hermetically sealed bottle.]

Lohr. 52497. Die Panachüre. Vorkommen weissbunter Filices.

Marquette. 52693. Organisation of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia.

Maxon. 52763. New spleenwort from China. 52764: Tropical American ferns.

Migula. 52866. Deutsche Moose und Farne.

Ostenfeld. 53185. Plants from upper Siam.

Pampanini, 53240. Un nuovo Lycopodium, L. pseudo-squarrosum Pampanini sp. n. 53344: 11 Lycopodium pseudo-squarrosum Pampanini e le sue afinità.

Parish. 53260. Botrychium Lunaria [from Mariposa, Cal.].

Perse. 53326. Cryptogramma Stelleri in New Hampshire.

Pelourde. 53352. Genre fossile Diplolabis.

Perrin. 53377. La fécondation chez les prothalles de Filicinées. 53378: L'influence des conditions extérieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées.

Picquenard. 53434. Constitution et entretien d'une fougeraie.

Pilger. 53444. Verzeichnis der unter den Indianern gesammelten Pflanzen.

Pirotta. 53454. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Planchon. 53464. Une Sélaginelle hygrométrique.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Plitt. 53470. Equisetum hyemale.

Poyser. 53512. Fern flora of Pennsylvania.

Prescott. 53535. The New York fern.

Rood. 53822. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio.

Rosenstock. 53848. Filices novae in Bolivia collectae. 53849: Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae.

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

Saunders. 53985. Rediscovery of Cheilanthes Parishii.

Schenk. 54042. Platycerium, Hirschgeweihfarne.

Scott. 54217. "Études sur la fronde des Zygoptéridées" by Paul Bertrand. 54218: Evolution of the vascular system in ferns.

Scott, Mrs. D. H. 54225. Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, sporangia.

Scoullar. 54231. Fruiting of Botry-chium. 54232: Fern notes.

Senn. 54265. Chromatophoren einiger nicht grüner Gefasspflanzen. 54266: Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia.

Seward. 54283. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

Simpson. 54327. Collecting in the Everglades.

Slosson. 54349. Hybrid ferns.

Steinbrinck. 54520. Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella Kapseln.

Stokey. 54563. Anatomy of *Isoetes*. Sykes. 54630. Sporophyll of *Lycopodium inundatum*.

Terry. 54684. New variety of the ostrich fern.

Thomas. 54717. Specimen of the cone Calamostachys Binneyana. 54718: Cone of Calamostachys Binneyana (Carruthers) attached to a leafy shoot.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Ulbrich. 54864. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum var. Englerianum E. Ulbrich nov. var., aus der Provinz Brandenburg. Vales. 54889. Marsilia quadrifolia L. im chersonschen (südrussischen) Gebiet.

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri.

Watson. 55048. Mesostrobus, a new genus of lycopodiaceous cones from the Lower Coal Measures, with a note on the systematic position of Spencerites.

Watson. 55053. Adiantum grossum.

Weiss. 55103. The primary wood of Lepidodendron and Stigmaria.

Winslow. 55241. Polystichum acrostichoides var. incisum interpreted. 55242: Nephrodium hybrids.

Zeiller. 55365. Lepidrostrobus Brownei Brongniart.

SYSTEMATIC.

General.

ARBER. 49178; BENEDICT. 49418, 49421; Browne. 49800; Candolle. 49908; CAVERS. 49966; Christ. 50052, 50055, 50064; CLEVELAND. 50104; CLUTE. 50106, 50110, 50112, DRUERY. 50499. Effenberger. 50569; Esquirol. 50667; Fedčenko und FLEROV. 50722, 50724; FERRISS. 50763: 50810; Francé. FISCHER. GIESENHAGEN. 51068; GIROD. 51094; GREENE. 51179, 51180; HALFT. 51323; LANG. 52206, 52207; LAU-BERT. 52237; LÖHR. 52497; MIGULA. 52866; PICQUENARD. 53434; POYSER. 53512; Scott. 54217, 54218; 54232; SENN. 54265; SCOULLAR. SIMPSON. 54327; Slosson. 54349.

Special.

Acrosorus [Polypodiaceae]. Cope-LAND. 50185.

Acrostichum [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Adiantum [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50057, 50058, 50063; Hieronymus. 51552; Watson. 55053.

Alsophila [Cyatheaceae]. CHRIST. 50046, 50047, 50058, 50060, 50061; COPELAND. 50183; DUSÉN. 50533; ROSENSTOCK. 53849.

Aneimia [Schizaeaceae]. Christ. 50051, 50058, 50061.

Antrophyum [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Arthropteris [Polypodiaceae]. Rosenstock. 53848.

Aspidium [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50047, 50048, 50058; Janešin. 50991.

Asplenium [Polypodiaceae]. BERRY. 49471; BURNHAM. 49864; CHRIST. 50048, 50057, 50058, 50060, 50061; CLUTE. 50105, 50107, 50116; COPELAND. 50187; DUSÉN. 50533; LIVINGSTON. 52460; MAXON. 52763; 52764; PIROTTA. 53454; ROSENSTOCK. 53847-53849; TUZSON. 54859.

Athyrium [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50048, 50053, 50054, 50063; Christ et Léveillé. 50065.

Balantium [Cyatheaceae]. COPELAND. 50186.

Blechnum [Polypodiaceae]. Rosenstock. 53849.

 Botrychium
 [Ophioglossaceae].

 Benedict.
 49423;
 Benson.
 49437;

 Christ.
 50046;
 Parish.
 53260;

 Scoullar.
 54231.
 54231.

Calamodendron† [Equisetales]. LIGNIER. 52385.

Calamostachys [Equisetaceae]. THOMAS. 54717, 54718.

Campyloneurum [Polypodiaceae]. Maxon. 52764.

Ceratopteris [Polypodiaceae]. Bene-DIOT. 49420.

Ceropteris [Polypodiaceae]. HIERON-YMUS. 51552.

Ceterach [Polypodiaceae]. Küm-MERLE. 52137A.

Cheilanthes [Polypodiaceae]. Christ. 50054, 50058; Saunders. 53985.

Chrysodium [Polypodiaceae]. Christ. 50047.

Cryptogramma [Polypodiaceae]. PEASE. 53326.

Currania n. gen. [Polypodiaceae]. COPELAND. 50187.

Cyathea [Cyatheaceae]. Christ. 50046, 50047, 50048, 50058, 50061; COPELAND. 50183, 50184, 50186, 50187; HASSLER. 50041; MAXON. 52764; PIROTTA. 53454; ROSENSTOCK. 53849.

Cyatheaceae v. Alsophila, Balantium, Cyathea, Matonia, Phanerosorus.

Cyclodium [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Cyclopeltis [Polypodiaceae]. COPE-LAND. 50185.

Cyclophorus [Polypodiaceae]. CHRIST. 50048; COPELAND. 50182; ROSENSTOCK. 53848.

Cystopteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046; C[LUTE]. 50107; Heilbronn. 51457.

Danaea [Marattiaceae]. CAMPBELL. 49901; Christ. 50063; Hassler. 50041; Rosenstock. 53849.

Dennstaedtia [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50047, 50056; Conard. 50168; Copeland. 50182, 50183.

Dicksonia [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Didymochlaena [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Diplazium [Polypodiaceae]. **CHRIST.** 50046, 50048, 50054, 50057; **MAKON.** 52764; ROSENSTOCK. 53847, 53849.

Diplolabis† [Filicineae]. PELOURDE. 53352.

Dryopteris [Polypodiaceae].
DICT. 49419, 49422; CHRIST. 50046,
50047, 50048, 50053, 50054, 50057,
50059, 50061, 50062, 50063; CHRIST
et LÉVEILLÉ. 50065; CHRISTENSEN.
50068, 50069; CLUTE. 50108; COPELAND. 50182, 50183, 50185, 50187;
HASSLER. 50041; MAXON. 52764;
ROSENSTOCK. 53847-53849; DUSÉN.

Elaphoglossum [Polypodiaceae].
Christ. 50046, 50047, 50058, 50059,
50063; Copeland. 50182; Hassler.
50041; Hieronymus. 51552; Maxon.
52764; Pibotta. 53454; Rosenstock. 53847-53849.

Equisetaceae. Johnstone. 51816; Plaut. 53467.

v. Calamodendron, Calamostachys, Equisetum.

Equisetum [Equisetaceae]. **BEER.** 49390; EAMES. 50548; FRITEL et VIGUIER. 50906, 50907; LÉVEILLÉ. 52349; PLITT. 53470.

Filicineae v. Diplolabis, Stauropteris.

 Gleichenia [Gleicheniaceae].
 BOODLE

 and HILEY.
 49605; CHRIST.
 50046,

 50048,
 50058; COPELAND.
 50186;

 HIERONYMUS.
 51552.

Gleicheniaceae v. Gleichenia.

Goniophlebium [Polypodiaceae]. Maxon. 52764.

Gymnogramme [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058; Hieronymus. 51552; Rosenstock. 53847.

Gymnopteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Histiopteris [Polypodiaceae]. Copeland. 50185.

Hymenolepis [Polypodiaceae] Christ. 50048.

Hymenophyllaceae v. Hymenophyllum, Trichomanes.

Hymenophyllum [Hymenophyllaceae]. Christ. 50046, 50060; Jennings. 51787; Rosenstock. 53847.

Hypoderris [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Hypolepis [Polypodiaceae]. Christ. 50058; Clute. 50109; Cockerel. 50129; Hieronymus. 51552.

Isoetes [Selaginellaceae]. STOKEY. 54563.

Lastrea [Polypodiaceae]. Beddome. 49381; Boyd. 49672a.

Lathyropteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Lepidodendron [Lycopodiales]. Weiss. 55103.

Lepidostrobus† [Lycopodiales]. Beiller. 55365.

Leptochilus [Polypodiaceae]. Christ. 50047, 50048, 50061.

Lindsaya [Polypodiaceae]. Christ. 50058; Copeland. 50183, 50185.

Lomagramma [Polypodiaceae]. COPELAND. 50183, 50185.

Lonchitis [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Loxogramme} & & [Polypodiaceae]. \\ \textbf{Christ.} & 50053 \; ; \; \textbf{Copeland.} & 50183 \; ; \\ \textbf{Maxon.} & 52764. \end{array}$

Lycopodiaceae. SEWARD. 54283.

---- v. Lycopodium, Mesostrobus.

Lycopodiales† Fliche. 50827.

v. Lepidodendron, Lepidostrobus, Sigillaria, Stigmaria.

Lycopodiam [Lycopodiaceae].
BRUCHMANN. 49803, 49805; CHRIST.
50046, 50058, 50063; C[LUTE]. 50107;
COKER. 50138; GUINET. 51270;
HERTER. 51510, 51511; HIERONYMUS.
51552; MAXON. 52764; PAMPANINI.
53240, 53244; ROOD. 53822;
SCHMIDT. 54100; SYKES. 54630.

Lygodium [Schizaeaceae]. Christ. 50054.

Macroglossum n. gen. [Marattiaceae]. COPELAND. 50185.

Marattia [Marattiaceae]. Christ. 50046, 50059.

Marattiaceae v. Danaea, Macroglossum, Marattia.

Marsilia [Rhizocarpeae]. Marquette. 52693; Senn. 54266; Vales. 54889.

Matonia [Cyatheaceae]. Compton. 50166; Copeland. 50185.

Meniscium [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Mesostrobus† n. gen. [Lycopodiaceae]. Watson. 55048.

Monogramme [Polypodiaceae]. ROSENSTOCK. 53848.

Nephrodium [Polypodiaceae]. Buchheister. 49830; Clute. 50107, 50111; Prescott. 53535; Winslow. 55242.

Nephrolepis [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Neuropteris† [Polypodiaceae]. Zalěsskij. 55352.

Odontosoria [Polypodiaceae]. Christ. 50057.

Oleandra [Polypodiaceae]. Damazio. 50291.

Ophioglossaceae v. Botrychium, Ophioglossum.

Ophioglossum [Ophioglossaceae]. Christ. 50058: Ulbrich. 54864.

Osmunda [Osmundaceae]. Belfort, Bul. soc. emul., 1909 (17-25); C[LUTE]. 50107; COPELAND. 50186; DUTTON. 50536; HARTZ. 51399.

Osmundaceae. Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915.

--- v. Osmunda.

Peismapodium n. subgen. (of Dryopteris) [Polypodiaceae]. Maxon. 52764.

Pellaea [Polypodiaceae]. HIERONY-MUS. 51552.

Peranema [Polypodiaceae]. Cope-LAND. 50187.

Phanerosorus n. gen. [Cyatheaceae]. COPELAND. 50185.

Plagiogyria [Polypodiaceae]. Copeland. 50183, 50187.

Platycerium [Polypodiaceae]. SCHENCK. 54042.

Pleurogramme [Polypodiaceae ?]. Christ. 50048.

Poikilopteris [Polypodiaceae].
MAXON. 52764.

Polybotrya [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Polypodiaceae. Borovikov. 49624; Perrin. 53378.

- v. Acrosorus, Acrostichum, Adiantum, Antrophyum, Arthropteris, Asplenium, Athyrium, Aspidium, Blechnum, Campyloneurum, Ceratopteris, Ceropteris, Ceterach, Cheilanthes, Chrysodium, Cryptogramma, Cyclodium, Cyclopeltis, Currania, Cystopteris, Cyclophorus. staedtia, Dicksonia, Didymochlaena, Diplazium, Dryopteris, Elaphoglossum, Goniophlebium, Gymnogramme, Gymnopteris, Histiopteris, Hymenolepis, Hypoderris, Hypolepis, Lastrea, Lathyropteris, Leptochilus, Lindsaya, Lomagramma, Lonchitis, gramme, Meniscium, Monogramme, Nephrodium, Nephrolepis, Neuropteris, Odontosoria, Oleandra, Peismapodium, Pellaea, Peranema, Plagiogyria, Platycerium, Pleurogramme, Poikilopteris, Polybotrya, Polypodium, Polystichum, Prosaptia, Pteris. Rhipidopteris, Saccoloma, Sagenia, Scolopendrium, Selliguea, Stenochlaena, Stigmatop-Syngramma, Struthiopteris, Taenitis, Tectaria, Taeniopteris, Trismaria, Vittaria, Woodsia.

[Polypodiaceae]. Polypodium CHRIST. 50046, 50047, 50048, 50054, 50057, 50058, 50059, 50063; **CLUTE**. 50114; COPELAND. 50183, 50185, 50504; Duskn. 50187: DRUERY. 50533; 50657; FOSTER. ERNST. 50041; HIERONY-50864: HASSLER. MUS. 51552; MAXON. Rosenstock, 53847-53849; Schmidt. 54100.

[Polypodiaceae]. Polystichum CHRIST. 50046; CLUTE. 50107: COPELAND. 50183; DRUERY. 50500. 50843: HANS. 50505; FOMIN. 51355, 51356; Maxon. 52764: ROSENSTOCK. 53848, 53849; WINslow. 55241.

Prosaptia [Polypodiaceae]. COPE-LAND. 50187.

Pteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50057, 50058, 50059; Hartz.† 51399; Hieronymus. 51552; Maxon. 52764; Rosenstock. 53847, 53849.

Rhipidopteris [Polypodiaceae]. Clute. 50115; Hieronymus. 51552.

Rhizocarpeae v. Marsilia, Salvinia.

Saccoloma [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50048.

Sagenia [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Salvinia [Rhizocarpeae]. Arnoldi. 49187; Fritel. 50904; Gray. 51168.

Schizaeaceae v. Aneimia, Lygodium.

Scolopendrium [Polypodiaceae]. DRUERY. 50503.

Selaginella [Selaginellaceae].
BRUCHMANN. 49804; HIERONYMUS.
51553; OSTENFELD. 53185; PILGER.
53444; PLANCHON. 53464; STEINBRINCK. 54520; TUZSON. 54859.

Selaginellaceae v. Isoetes, Selaginella.

Selliguea [Polypodiaceae]. Christ. 50048, 50054.

Sigillaria [Lycopodiales]. ARBER. 49176; ARBER and THOMAS. 49180.

Stauropteris [Filicineae]. Scott. 54225.

Stenochlaena [Polypodiaceae]. Christ. 50048, 50050.

Stigmaria [Lycopodiales]. Weiss. 55103.

vasculai Olyptogams.	0100
Stigmatopteris n. gen. [Polypodiaceae]. Christensen. 50067.	Alsophila [Cyatheaceae]. ————————————————————————————————————
Struthiopteris [Polypodiaceae]. MAXON. 52764; TERRY. 54684.	
Syngramma [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50185.	Christ. 50046. ———— Taenitis var. laurifolia n.
Taeniopteris† [Polypodiaceae]. Dusén. 50533; Salfeld. 53956.	var. Christ. 50058. ———— Taenitis var. lobata n. var. Christ. 50058.
Taenitis [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50185.	Taenitis var. submarginalis n. var. Christ. 50058.
Tectaria [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50182.	tarapotensis. Rosenstock. 53849.
	Aneimia [Schizaeaceae].
Trichomanes [Hymenophyllaceae]. Bonati and Petitmengin. 49594;	adiantifolia var. pumila n.
CHRIST. 50047, 50059, 50060; ROSENSTOCK. 53849.	var. Christ. 50051. ———— adiantifolia var. subaurita n. var. Christ. 50051.
Trismaria [Polypodiaceae]. HIERONYMUS. 51552.	——— anthriscifolia var. simplicior n. var. Christ. 50061.
Vittaria [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50048, 50054, 50058.	——————————————————————————————————————
Woodsia [Polypodiaceae]. PIROTTA. 53454; Tuzson. 54859.	——————————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.	——— Munchii. Christ. 50051. ——— myriophylla. Christ. 50051. ——— Phyllitidis v. pygmaea n. var. Christ. 50058.
Acrosorus [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Copeland. 50185.	
ADIANTUM [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	Antrophyum [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Henslowianum var. macro-	
sora n. var. Hieronymus. 51552.	Arthropteris [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
induratum. Christ. 50057. orosiense. Christ. 50063.	Aspidium [Polypodiaceae].
paraense. Hieronymus.	angilogense. Christ. 50048. batjanense. Christ. 50048.
51552.	biseriatum. Christ. 50048.
polyphyllum var. toquisen-	——— bullatum. Christ. 50046.
sis n. var. Hieronymus. 51552.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	n. var. Christ. 50046. ————————————————————————————————————
tenerum var. obtusissimum	Culcita. Christ. 50046.
n. var. Christ. 50046.	frigidum. Christ. 50046.
ALSOPHILA [Cyatheaceae]. ————————————————————————————————————	
artarctica. Christ. 50533.	50046.
atrovirens var. elongata n.	lunense. Christ. 50046.
var. Christ. 50061.	myriosorum. Christ. 50046 navarrense. Christ. 50046.
canclensis. Rosenstock. 53849.	navarrense. Christ. 50046.
Elmeri. Copeland. 50183. ————————————————————————————————————	——— pedicellatum. Christ. 50058. ——— Sancti Pauli. Christ. 50058.

ASPIDIUM [Polypodiaceae]. scalare. Christ. 500 subebeneum. Christ. tablanum. Christ. 5	50046 July 2010 College Cope.
Trejoi. Christ. 500. ASPLENIUM [Polypodiaceae].	46. BLECHNUM [Polypodiaceae]. Floresii var. Spruceana n. var. Rosenstock.
anguinum. Christ.	50057. 53849.
annamense. Christ. antarcticum. Dusén.	50057
	50533. n. var. Christ. 50058. enstock. Botrychium [Ophioglossaceae].
53849.	lunarioides var daeda
colubrinum. Christ.	50048. leum n vor Christ
cymbifolium. Christ Ducis Aprutii.	50048. 50046.
53454.	DOTRYOPTERIS T [Finces].
ebeneum f. furcate	
f. C[lute]. 50107.	
falcinellum. Maxon. Ferrissi. Clute. 50	52/04. ———— tenuines. Mayon 59764
	neland CERATOPTERIS [Polypodiaceae].
50187.	deltoidea. Benedict. 49420.
Hasslerianum. Christ	50061 Ceropteris [Polypodiaceae].
lunulatum var. tric	Christ adiantoides var. peruviana
50058.	n. var. Hieronymus. 51552.
microtum. Maxon.	52763. ————————————————————————————————————
nephrolepioides.	Christ. var. Hieronymus. 51552.
50057.	Stübelii. Hieronymus.
Palmeri. Maxon. 5:	
perakense. Matthe	w and CETERACH [Polypodiaceae].
	Dhillim i man Tru
Christ. 50060.	Phillipsianum. Kümmerle.
raritanense. Berry.	——————————————————————————————————————
raritanense. Berry.	49471. Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and Cheilanthes [Polypodiaceae].
	49471. Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. Leveillei. Christ. 50054.
	W and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. Leveillei. Christ. 50054. CHRYSODIUM [Polypodiaceae].
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058.	Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. Leveillei. Christ. 50054. austro- Christ. Christ. Domarioides var. hastatum
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5	W and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. Leveillei. Christ. 50054. Christ. Christ. Christ. 5004. Christ. Christ. Christ. 5004. Christ. Curania n. gen. [Polypodiaceae].
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5 serratum var. caude var. Rosenstock.	49471. We and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. austro-Christ. 60058. ala n. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen	49471. We and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. austro-Christ. 60058. ala n. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848.	- Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. austro- Christ. 60058. ata n. 53847. astock. CYATHEA [Cyatheaceae]. Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. Kümmerle. 52137A. Kümmerle. 52137A. Kümmerle. 52137A. Kümmerle. 52137A. Leveillei. Christ. 50054. 60058. CHRYSODIUM [Polypodiaceae]. copeland. 50187. Gracilipes. Copeland. 50187. CYATHEA [Cyatheaceae].
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon.	- Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. - Leveillei. Christ. 50054. austro- Christ. CHRYSODIUM [Polypodiaceae]. - lomarioides var. hastatum n. var. Christ. 50047. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187. gracilipes. Copeland. 50187. CYATHEA [Cyatheaceae]. 52764. — adenochlamys. Christ.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. ATHYRIUM [Polypodiaceae].	Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. austro- Christ. CHRYSODIUM [Polypodiaceae]. lomarioides var. hastatum n. var. Christ. 50047. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187. gracilipes. Copeland. 50187. CYATHEA [Cyatheaceae]. CYATHEA [Cyatheaceae]. adenochlamys. Christ. 50048.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. cauda var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. ATHYRIUM [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500	- Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. - Leveillei. Christ. 50054. austro- Christ. 60058. ata n. 53847. nstock. CYATHEA [Cyatheaceae]. CYATHEA [Cyatheaceae]. CYATHEA [Cyatheaceae]. 60048. - albosetacea n. comb. Copeland. 50186.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 6 serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. ATHYRIUM [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ.	- Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae] Leveillei. Christ. 50054. austro- Christ. CHRYSODIUM [Polypodiaceae] lomarioides var. hastatum n. var. Christ. 50047. Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187 gracilipes. Copeland. 50187. CYATHEA [Cyatheaceae]. 52764 adenochlamys. Christ. 50048 albosetacea n. comb. Copeland. 50186 Alderwereltii n. nom. Cope
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. ATHYRIUM [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ.	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5 serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 Loheri. Christ. 500	Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and CHEILANTHES [Polypodiaceae]. austro- Christ. 60058. ata n. 60058. ata n. 63047. nstock. CYATHEA [Cyatheaceae]. CYATHEA [Cyatheaceae]. 603 6043. 6053. 6063 6063 6063 6063 6063 6063 6063 60
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5 serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 mite. Christ. 5000 mite. Christ. 5006	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5 serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 Loheri. Christ. 500 mite. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 mite. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 myriomerum. Christ. petiolosum. Christ.	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A.
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 mite. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 myriomerum. Christ. 5006	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. 5 serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 mite. Christ. 500 mite. Christ. 500 muticum. Christ. 500 myriomerum. Christ. petiolosum. Christ. pseudo setigerum. 50054.	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and
raritanense. Berry. saigonense. Matthe Christ. 50060. salicifolium var. brasiliense n. var. 50058. Schiffneri. Christ. E serratum var. caude var. Rosenstock. tenuiculum. Rosen 53848. Tuerckheimii. Maxon. Athyrium [Polypodiaceae]. Barbae. Christ. 500 biserrulatum. Christ. costaricense. Christ. delosum. Christ. 500 mite. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 muticum. Christ. 5006 myriomerum. Christ. 5006	## Phillipsianum. Kümmerle. 52137A. w and

	CYATHEA [Cyatheaceae].
boninsimensis n. comb.	Mearnsii. Copeland. 50184.
Copeland. 50186.	melanopus n. comb. Cope-
———— Brooksii. Maxon. 52764.	land. 50186.
Burbidgei n. comb. Cope-	melanorachis n. comb. Cope-
land. 50186.	land. 50186.
———— caduca. Christ. 50046.	membranulosa. Christ.
callosa. Christ. 50048.	50046.
calocoma n. comb. Cope-	Mertensiana n. comb. Cope-
land. 50186.	land. 50186.
caesia. Christ. 50046.	mindanaensis n. comb.
chinensis. Copeland. 50184.	Copeland. 50186.
Clementis n. comb. Cope-	mitrata. Copeland. 50184.
land. 50186.	— modesta n. comb. Copeland.
——— Confucii n. comb. Copeland.	50186.
50186.	———— Munchii. Christ. 50047.
conspicua. Christ. 50046.	
contaminans n. comb. Cope-	obscura n. comb. Copeland.
land, 50186.	50186.
crassa. Maxon. 52764.	ornata n. comb. Copeland.
	50186.
	philippinensis nuda n. var.
delicatula. Maxon. 52764.	Copeland. 50187.
dimorpha n. comb. Cope-	——— podophylla n. comb. Cope-
land. 50186.	land. 50186.
	——— pustulosa n. comb. Cope-
50186.	land. 50186.
	Raciborskii n. nom. Cope-
Fauriei n. comb. Copeland.	land. 50186.
50186.	ramispina n. comb. Cope-
Fenicis. Copeland. 50184.	land. 50186.
formosana n. comb. Cope-	recommutata n. nom. Cope-
land. 50186.	land. 50186.
Foxworthyi. Copeland.	rheosora n. comb. Copeland.
50184.	50186.
———— fructuosa. Copeland. 50183.	Ridleyi n. comb. Copeland.
fuliginosa n. comb. Cope-	50186.
land. 50186.	——————————————————————————————————————
———— glabra n. comb. Copeland.	•
50186.	
Hancockii n. nom. Cope-	land. 50186.
land. 50186.	———— Sellae. Pirotta. 53454.
———— Hassleriana. Christ. 50041.	squamulata n. comb. Cope-
hemictis. Christ. 50046.	land. 50186.
Henryi n. comb. Cope-	subglandulosa n. comb.
land. 50186.	Copeland. 50186.
heterochlamydea. Copeland.	———— Teysmannii n. nom. Cope-
50183.	land. 50186.
Junghuhniana n. comb.	Trejoi. Christ. 50047.
Copeland. 50186.	trichodesma n. comb. Cope-
Kingii n. comb. Copeland.	land. 50186.
50186.	truncata n. comb. Copeland.
——————————————————————————————————————	50186.
50186.	Tuerckheimii. Maxon. 52764.
lepifera n. comb. Copeland.	
50186.	Wallacei n. comb. Copeland.
——————————————————————————————————————	50186.
lurida n. comb. Copeland.	———— Werckleana, Christ, 50046.
50186.	<i>тегении</i> . Спих. 50040.
Margarethae n. comb. Cope-	CYCLOPELTIS [Polypodiaceae].
land. 50186.	——— mirabilis. Copeland. 50185.
faild, anton,	my worker of production

Cyclophorus [Polypodiaceae].	DIPLAZIUM [Polypodiaceae].
achrostichoides gracilis n.	Roemerianum var. brevi- folia n. var. Rosenstock.
var. Copeland. 50182.	53849.
——— argyrolepis. Christ. 50048. ——— Winkleri. Rosenstock.	Sanctae Rosae. Christ.
53848.	50046.
Cystopteris [Polypodiaceae].	Shepherdi var. prolifera n. var. Rosenstock.
travilis var. palmensis	n. var. Rosenstock.
n. var. Christ. 50046.	subobtusum. Rosenstock.
fragilis f. polyapogama n.	53849.
f. Heilbronn. 51457.	tablazianum. Christ. 50046.
fragilis tenuifolia n. subsp. Clute. 50107.	tarapotense. Rosenstock.
	53849.
DANAEA [Marattiaceae].	tenerifrons. Christ. 50046.
clliptica var. crispula n. var. Rosenstock. 53849.	DRYOPTERIS [Polypodiaceae].
paraguariensis. Christ.	amambayensis. Christ.
50041.	50062. amurensis. Christ. 50065.
plicata. Christ. 50063.	anurensis. Christ. 50065. ancyriothrix. Rosenstock.
DENNSTAEDTIA [Polypodiaceae].	53849.
articulata. Copeland. 50183.	antarctica.† Dusén. 50533.
Elmeri, Copeland, 50182.	arida ebeneorhachis n. var.
grossa. Christ. 50046.	Copeland. 50183.
Munchii. Christ. 50047 rubicaulis. Christ. 50046.	asterothrix. Rosenstock.
	athyriocarpa. Copeland.
Dicksonia [Polypodiaceae].	50185.
lobulata, Christ. 50046.	austrosinensis. Christ.
	50054. hañiensis. Rosenstock.
DIPLAZIUM [Polypodiaceae].	——— bañiensis. Rosenstock. 53849.
acrotis. Christ. 50048.	biformata. Rosenstock.
Balliviani. Rosenstock.	53849.
53847.	bifrons. Christ. 50061.
Biolleyi. Christ. 50046.	Bonapartii. Rosenstock.
Bombonasae. Rosenstock. 53849.	53849. <i>Brooksii</i> . Copeland. 50185.
Bonapartii. Rosenstock.	caeca. Rosenstock. 53849.
53849.	canelensis. Rosenstock.
Buchtienii. Rosenstock.	53849.
53847.	cheilanthoides var. eglandu- losa n. var. Christ.
carnosum. Christ. 50046. Donnell-Smithii. Christ.	50046.
50046.	Christensenii. Christ. 50046.
cxpansum var. Spruceana	Clintoniana × spinulosa n.
n. var. Rosenstock.	hybr. Benedict. 49419.
53849.	collina. Christ. 50041.
geminiferum. Christ. 50046.	var. Christensen. 50069.
50048.	cristata × Goldiana n. hyb.
mapiriense. Rosenstock.	Benedict. 49419.
53847.	curta. Christ. 50046.
marattiaefolium. Christ.	deversa var. tarapotensis n. var. Rosenstock. 53849.
50046. ————————————————————————————————————	dominicensis. Christensen.
—— platyphyllum. Christ.	50069.
50054.	dubia. Copeland. 50182.
prominulum. Maxon. 52764.	Duclouxii. Christ. 50053.

DRYOPTER	IS [Polypodiaceae].	DRYOPTER	RIS [Polypodiaceae].
-	Eberhardtii. Christ. 50057.		Rusbyi. Christensen. 50069.
	eriochlamys. Christ. 50057.		seymourensist. Dusén. 50533.
	Esquirolii. Christ. 50054.		soriloba. Christ. 50061.
	formosa n. comb. Maxon.		struthiopteroides. Christen-
	52764.		sen. 50069.
	Goldiana × spinulosa n.		supina var. Biolleyi n. var.
	hybr. Benedict. 49419.		Christ. 50046.
	guineensis. Christ. 50059.		supranitens. Christ. 50063.
	Hassleri. Christ. 50041.		tablaziensis. Christ. 50046.
	Heineri. Christensen. 50068.		tenerrima. Copeland. 50187.
	Hewittii. Copeland. 50185.		valida. Christ. 50057.
	indochinensis. Christ.	Er . Deroo	
	50057.	ELAPHOGI	Lossum [Polypodiaceae].
	intermedia × marginalis n.		aconiopteroideum. Hierony-
	hybr. Benedict. 49419.		mus. 51552.
	juxtaposita. Christ. 50053.		acutissimum. Christ. 50047.
	lanipes. Christensen.		altosianum. Christ. 50041.
	50069.		auripilum. Christ. 50046.
	leucothrix. Christensen.		Biolleyi. Christ. 50046.
	50069.		blepharoides var. paleacea
	limonensis. Christ. 50063.		n. var. Hieronymus.
	longicaudata n. comb.		51552.
	Maxon. 52764.		Bonapartii. Rosenstock.
	lugubriformis. Rosenstock.		53849.
	53849.		Bradeorum. Christ. 50063.
	macrotis var. nephro-		Catharinae. Underwood.
	dioides n. var. Rosen-		52764.
	stock. 53849.		Chevalieri. Christ. 50059.
	mapiriensis. Rosenstock.		Damazii. Christ, 50046.
	53847.		diablense. Hieronymus.
	melanochlaena. Christensen.		51552.
	50069.		eucraspedum. Christ. 50047.
	mollis n. comb. Maxon.		Hassleri. Christ. 50041.
	52764.		Hookerianum, Underwood,
	opposita var. furcativenia		52764.
	n. var. Rosenstock.		longicrure. Christ. 50046.
	53847.		longifolium var. pastazensis
	panamensis proxima. Christ-		n. var. Hieronymus.
	ensen. 50069.		51522.
	parasitica var. glanduligera		luzonicum. Copeland.
	n. var. Rosenstock.		50182.
	53849.		micropus var. major n. var.
	paucipinnata n. comb.		Rosenstock. 53847.
	Maxon. 52764.		palorense. Rosenstock.
	peruviana. Rosenstock.		53848.
	53849.		plumosum var. Bradii n.
	piedrensis. Christensen.		var. Christ. 50046.
	50069.		Preslianum var. arbuscula
	Pittieri. Christensen. 50069.		n. var. Rosenstock. 53849.
	pseudosancta. Christensen.		productum. Rosenstock.
	50069.		53847.
	pseudo-totta. Christ. 50047.		Ruwenzorii. Pirotta. 53454.
	pteridiformis. Christ. 50053.		Schiffneri. Christ. 50058.
	Rimbachii. Rosenstock.		Stübelii. Hieronymus. 51552.
	53848.		subcochleare. Christ. 50041.
	rivulariformis. Rosenstock. 53847.		supracanum. Christ. 50046.
	rizalensis. Christ. 50048.		~
			Wercklei. Christ. 50046.
	Rojasii. Christ. 50061.		Wettsteinii. Christ. 50058.

Equisetum [Equisetaceae]. Lyi. Léveillé. 52349.	HYMENOPHYLLUM [Hymenophyllaceae]. ———————————————————————————————————
GLEICHENIA [Gleicheniaceae]. affinis var. bogotensis n. var.	penangianum. Matthew and Christ. 50060.
Hieronymus. 51552. ———— affinis var pachensis n. var. Hieronymus. 51552.	Hypoderris [Polypodiaceae]. heteroneuroides. 50046.
	Hypoleris [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
crassifolia n. comb. Copeland. 50186.	Lastrea [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
cundinamarcensis. Hierony- mus. 51552.	Lathyropteris [n. gen. Polypodiaceae]. Christ. 50046.
flexuosa f. monstrosa n. f. Hieronymus, 51552.	madagascariensis. Christ.
——— glaucina. Christ. 50046. ——— linearis var. depauperata	LEPTOCHILUS [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
n. var. Christ. 50046. Loheri. Christ. 50048. mellifera. Christ. 50046.	n. var. Christ. 50061. ————————————————————————————————————
orthoclada, Christ. 50046. pectinata var. sublinearis	stolonifer. Christ. 50048.
n. var. Christ 50046 ———————————————————————————————————	LINDSAYA [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
	Lomagramma [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Goniophlebium [Polydiaccae]. ————————————————————————————————————	pteroides negrosensis n. var. Copeland. 50183.
GYMNOGRAMME [Polypodiaceae].	LONCHITIS [Polypodiaceae].
Balliviani. Rosenstock.	n. var. Christ. 50046.
flexuosa var. peruviana n. var. Hieronymus. 51552.	LOXOGRAMME [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
glabra, Hieronymus, 51552. glandulifera, Hieronym.us, 51552.	——————————————————————————————————————
hirsutula var. glandulosa n. var. Hieronymus. 51552.	Lycopodiaceae]. ————————————————————————————————————
Stübelii. Hieronymus. 51552.	Aschersonii. Herter. 51510. australianum. Herter. 51510.
tomentosa var. pumila n. var. Christ. 50058.	Balansae. Herter. 51510. Balansae a typicum n.
woodsioides. Christ. 50046.	var. Herter. 51510. ——— Balansae β Pompéryanum
GYMNOPTERIS [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	n. var. Herter. 51510. ————————————————————————————————————
50446. Türckheimii. Christ. 50046.	binervium. Herter. 51510.
HISTIOPTERIS [Polypodiaceae].	——— brasilianum. Herter. 51510.
stipulacea n. comb. Cope-	
land. 50185. HYMENOLEPIS [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	caracasicum. Herter. 51511. carolinianum var. Springii n. var. Christ. 50058.
•	

	um [Lycopodiaceae]. Chamaepeuce. Herter. 51510. Christensenianum. Christ	Lycopodium [Lycopodiaceae]. ———————————————————————————————————
	and Herter. 51511. clavatum f. brachystachyum n. f. Schmidt. 54100.	
	cubanum. Herter. 51510. Delavayi. Christ & Herter. 51510.	——— <i>Urbanii</i> . Herter. 51510. ——— <i>venezuelanicum</i> . Herter. 51510.
	deminuens. Herter. 51510. dentatum. Herter. 51510. durissimum. Herter. 51510.	Weddellii. Herter. 51510. Zollingerii. Herter. 51510.
	ecuadoricum. Herter. 51510. Englerii. Hieronymus & Herter. 51510.	Lygodium [Schizaeaceae].
	Everettii. Herter. 51510. Fargesii. Herter. 51510. Funckii. Herter. 51510.	Macroglossum n. gen. [Marattiaceae]. Copeland. 50185. ————————————————————————————————————
	gigas. Herter. 51510. Goudotii. Herter. 51510. Hellerii. Herter. 51510.	MARATTIA [Marattiaceae]. ———————————————————————————————————
	Hieronymi. Herter. 51511. Hildebrandii. Herter. 51510. Hohenackerii. Herter. 51510.	MATONIA [Cyatheaceae]. ———— Foxworthyi. Copeland.
	lignosum. Herter. 51510. Lindavianum. Herter. 51511.	50185. Mesostrobus† n. gen. [Lycopodiaceae]. Watson. 55048.
	Magnusianum. Herter. 51511. mexicanum. Herter. 51510.	Scottii. Watson. 55048. MONOGRAMME [Polypodiaceae].
	Mildbraedii. Herter. 51511. molongense. Herter. 51510.	n. var. Rosenstock.
	nanum. Herter. 51510. ocañanum. Herter. 51519.	53848.
-	oceanianum. Herter. 51510.	NEPHRODIUM [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	pachyphyllum. Kuhn n. n. Herter. 51510.	vaticum n. f. Clute. 50107.
	Poissonii. Herter. 51510. pruinosum. Hieronymus &	
	Herter. 51510. pseudomandiocanum.Herter. 51510.	Bull. London 1909 (267). ———————————————————————————————————
	pseudo-squarrosum. Pam- panini. 53240.	Odontosoria [Polypodiaceae].
	reflexum var. udum n. var. Christ. 50058.	OLEANDRA [Polypodiaceae].
	Ribourtii. Herter. 51510. Rosenstockianum. Herter.	——— Baetae. Damazio. 50291.
	51511.	Ophioglossum [Ophioglossaceae]. ———————————————————————————————————
	Schlimii. Herter. 51510. Schwendenerii. Herter. 51510.	var. Christ. 50058. ———————————————————————————————————
	Sellowianum. Herter. 51510. serpentiforme. Herter. 51510.	n. var. Christ. 50058.
	sikkimense. Herter. 51510.	n.var. Ulbrich. 54864.
	Sodiroanum. Herter. 51511.	OSMUNDA [Osmundaceae].
	Stuebelii. Hieronymus &	cinnamomea angusta n. f.
	Herter. 51510, 51552. sutchuenianum. Herter. 51510.	Clute. 50107. cinnamomea fokienense n. var. Copeland. 50186.
(м-66		2 Y

Opening (Opening)	Рогуровим [Polypodiaceae].
Osmunda (Osmundaceae). ————————————————————————————————————	fraxinifolium var. fraxinel-
Clute. 50107.	lum n. var. Christ. 50046.
regalis linearis n. f. Clute.	fucoides. Christ. 50046.
50107.	fulgens n. nom. Hierony-
	mus. 51552.
Peismapodium n. subgen. (of Dryop-	gracillimum. Hieronymum.
teris) [Polypodiaceae].	51552.
Maxon. 52764.	
Pellaea [Polypodiaceae].	
dealbata var. Stübeliana n.	The second secon
var. Hieronymus. 51552.	n. var. Hieronymus.
var. meronymus. 51552.	51552.
Peranema [Polypodiaceae].	loriceum var. hirto-pubescens
luzonica. Copeland. 50187.	n. var. Hieronymus.
[(14]	51552.
Phanerosorus n. gen. [Cyatheaceae].	loriceum var. umbricatum n.
Copeland. 50185.	var. Christ. 50046.
sarmentosus n. comb. Cope-	loriceum var. obscura n. var.
land. 50185.	Rosenstock. 53849.
PLAGIOGYRIA Polypodiaceae .	loriceum var. squamuligera
nana. Copeland. 50187.	n. var. Rosenstock.
tuberculata gracilis n. var.	53849
Copeland. 50183.	margaritiferum. Christ.
•	50046.
PLEUROGRAMME [Polypodiaceae].	Mesetae. Christ. 50046.
Loheriana. Christ. 50048.	mindanense n. subsp. Christ.
Poikilopteris [Polypodiaceae].	50048.
	minusculum. Maxon. 52764.
	moniliforme var. bogotensis
Maxon. 52764.	n. var. Hieronymus.
Polybotrya [Polypodiaceae].	51552.
aucuparia. Christ. 50046.	multipunctatum. Christ.
villosula. Christ. 50046.	50046.
Polypodium [Polypodiaceae].	Nathorstii. Dusén. 50533.
aemulans. Dusén. 50533.	negrosense. Copeland. 50183.
astrosorum. Christ. 50059.	occultum. Christ. 50046.
Bamlerianum. Rosenstock.	occurrant. Cirriot.
53848.	pastazense. Hieronymus. 51552.
biauritum. Maxon. 52764 blandulum. Christ. 50046.	pilosissimum var. tungura-
	guensis n. var. Hierony-
2000 por training and a second	mus. 51552.
53849.	——— plebejum var. palmense n.
callophyllum. Wright. Kew	var. Christ. 50046.
Bull. London 1909 (361).	Preslianum var. immersa n.
ceratophyllum. Copeland.	var. Rosenstock. 53847.
59185.	——— proavitum n. sp. Copeland.
chnoodes var. minus n. var.	50185.
Christ. 50046.	productum. Maxon. 52764.
Christensenii. Maxon. 52764.	ptilorhizon. Christ. 50046.
cochense. Hieronymus. 51552.	——— Purpusii. Christ. 50047.
coloratum. Copeland.	repletum. Christ. 50046.
50185.	Schiffneri. Christ. 50058.
connatum. Christ. 50054.	semihirsutum var. hirto-
Curranii. Copeland. 50187.	puberula n. var. Hierony-
——— Donnell-Smithii. Christ.	mus. 51552.
50046.	serpentinum. Christ. 50046.
Elmeri var. separatum n.	——— Sprucei var. costaricense n.
var. Christ, 50048.	var. Christ. 50063.
enterosoroides. Christ.	Stübelii. Hieronymus.
	51552.

Рогуроди	м [Polypodiaceae].	Polystichum [Polypodiaceae].
	subandinum var. biserialis	$-$ perangulare \times lobatum n.
	n. var. Rosenstock. 53849.	hybr. Fomin. 50843.
	subcapillare. Christ. 50046.	——————————————————————————————————————
	subdrynariaceum n. subsp.	rhizophorum n. comb.
	Christ. 50048.	Maxon. 52764.
	subflabelliforme. Rosenstock. 53849.	struthionis n. nom. Maxon. 52764.
	subflabelliforme var. minor n.	tenggerense. Rosenstock.
	var. Rosenstock. 53849.	53848.
	subirideum n. subsp. Christ.	Turrialbae. Christ. 50046. Underwoodii. Maxon. 52764.
	sublucidum. Christ. 50046.	Prosaptia [Polypodiaceae].
	suboppositum. Christ. 50048.	linearis. Copeland. 50187.
	subtriquetrum. Christ.	Pteris [Polypodiaceae].
	50057.	aethiopica. Christ. 50059.
	suprascultum. Christ. 50046.	Buchtienii. Rosenstock.
	trichiatum. Rosenstock.	Goeldii, Christ, 50058.
	53848.	grandifolia var. Campanae n.
	Türkheimii. Christ. 50046.	var. Rosenstock. 53849.
	Tunguraguae. Rosenstock. 53849.	indochinensis. Christ. 50057. macrodictya. Christ. 50046.
	verapax. Christ. 50046. vulgare f. depauperata n. f.	podophylla var. rujo-pube-
	Schmidt. 54100.	scens n. var. Hieronymus. 51552.
	Wercklei. Christ. 70046.	Purdoniana. Maxon. 52764.
	Wolfii. Hieronymus. 51552.	reticulatovenosa n. nom.
		Hieronymus. 51552.
POLYSTICE	иим [Polypodiaceae].	Sprucei. Rosenstock. 53849. Stübelii. Hieronymus.
	aculeatum var. euryloba n. var. Rosenstock. 53848.	Rhiphidopteris [Polypodiaceae].
	Bonapartii. Rosenstock. 53849.	
	Braunii Marcowiczi n. var. Fomin. 50843.	Saccoloma [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
	Braunii var. Marcowiczi ×	var. Christ. 50046.
	angulare n. hybr. Fomin. 50843.	inaequale var. dimorphum n. var. Christ. 50046.
	Christianae n. comb.	moluccanum var. stenolobum
	Underwood and Maxon, 52764.	n. var. Christ. 50048.
	decoratum. Maxon. 52764.	SAGENIA [Polypodiaceae].
	dissimulans. Maxon. 52764.	angustior. Christ. 50046.
	Harrisii n. nom. Maxon. 52764.	SALVINIA [Rhizocarpeae].
	horizontale sordidum n. var. Copeland. 50183.	Zeilleri. Fritel. 50904.
-	lobatum angustilobum n. var. Fomin. 50843.	Selaginellaceae]. ———————————————————————————————————
	lobatum var. aristatum ×	fulvicaulis. Hieronymus.
	angulare n. hybr. Fomin. 50843.	51553. furcillifolia. Hieronymus.
	longipes. Maxon. 52764.	51553.
	perangulare var. hastulatum × lobatum n. hybr.	involvens var. d'Albertisii n. var. Hieronymus. 51553.
(w_66	Fomin. 50843.	Kochii. Hieronymus. 53444.

Selaginellaceae] Lindhardii, Hieronymus, 53185.	Taeniopteris [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
longaristata. Hieronymus. 51553.	
——— Ostenfeldii, Hieronymus. 53185. ————————————————————————————————————	Taenitis [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
51553.	50185. Tectaria [Polypodiaceae].
permutata. Hieronymus. 51553.	decurrens n. comb. Copeland. 50182.
sambasensis. Hieronymus. 51553.	TRICHOMANES [Hymenophyllaceae].
sarawakensis. Hieronymus. 51553.	africanum. Christ. 50059.
singalanensis. Hieronymus. 51553.	var. Rosenstock. 53849.
Selliquea [Polypodiaceae].	——— Francii. Christ. 49594. ————————————————————————————————————
cochlearis. Christ. 50054. flexiloba var. Loheri n. var.	junceum, Christ. 50058. latisectum. Christ. 50059.
Christ. 50048.	subtrifidum. Matthew and
Zi ((())	Christ. 50060.
Stenochlaena [Polypodiaceae].	Trismaria [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
STIGMATOPTERIS [Polypodiaceae].	VITTARIA [Polypodiaceae].
Christensen. 50067.	Bommeri. Christ. 50046.
sen. 50067. caudata n. comb. Christen-	50048. ————————————————————————————————————
sen. 50067. contracta. Christensen.	philippinensis, Christ. 50048 setacea. Christ. 50046.
50067. ichtiosma n. comb. Christensen. 50067.	Woodsia [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	Boltoniana n. var. Tuzson. 54859.
Michaëlis n. comb. Christensen. 50067.	ilvensis subsp. alpina var. glabella n. var. Tuzson.
nephrodioides n. comb. Christensen. 50067.	54859
——— pellucido-punctata n. comb. Christensen. 50067.	gracilis n. f. Tuzson. 54859.
——— prionites n. comb. Christensen. 50067.	——————————————————————————————————————
rotundata n. comb. Christensen. 50067.	54859. ————————————————————————————————————
tijuccana n. comb. Christensen. 50067.	
STRUTHIOPTERIS [Polypodiaceae].	7000 MOSSES AND HEPATICÆ.
ensiformis n. comb. Broadhurst. 52764.	TITLES.
Divaditus. Ozior.	Achiecher 49111. Flore crypto-

germanica pubescens n. f. Terry. 54684.

angusta. Copeland. 50185.

SYNGRAMMA [Polypodiaceae].

Aebischer. 49111. Flore cryptogamique fribourgeoise.

Akerman. 49122. Chemotaxis der Marchantia-Spermatozoiden.

Andrews. 49156. Bryophytes of the Mt. Greylock region.

Ballé. 49270. Cas tératologique présenté par un *Pogonatum*.

Banfield. 49276. New method of preparing stereo - microphotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undulatum*].

Barnes and Land. 49290. Origin of the cupule of Marchantia.

Barsali. 49294. Epatiche di Sicilia, isole Eolie e Pelagie.

Bauer. 49314. 49315. Musci europaei.

Blakeslee. 49530. Sexual condition in Fegatella.

Bottini. 49640. Importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia.

Bouly de Lesdain. 49659. Muscinées des environs de Dunkerque.

Britton. 49751. Nomenclature. 49752: The genus Zygodon in North America. 49753: The collections of mosses and hepatics. 49754: Arctic mosses. 49755: A rare moss in the conservatories. [Splacknobryum sp.]

Brotherus. 49785. Flore bryologique de la Nouvelle Calédonie. 49787: Brachytheciaceae, Hypnodendraceae.

Buch. 49829. Einige im finnischen Florengebiete seltene oder wenig gekannte Leber- und Laubmoose.

Cardot. 49929. Mousses des îles atlantiques. 49930: Mousses antarctiques. 49931: Mousses du Japon et de Corée. 49932: La flore bryologique des Terres Magellaniques, de la Géorgie du sud et de l'Antarctide. 49933: Mousses du Congo belge et de la Casamance. 49934: Mousses mexicaines.

Diagnoses d'espèces nouvelles. 49935.

Cavers. 49965. Hepaticae. 49966: Ferns, clubmosses, horsetails, mosses, fungi, and lichens.

Cheetham. 49996. Mosses. 49997: Yorkshire mosses.

Coker. 50137. Rare abnormalities in liverworts. 50140: Liverwort types for elementary classes.

Collins. 50150. The Bryophytes of Connecticut. [By A. W. Evans.]

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Coppey. 50190. Muscinées recueillies en août 1908. 50191: Phascum lotharingicum n. sp. 50192: L'étude des Hépatiques de la Haute-Saône.

Culmaun. 50266. Hépatiques de Zurich. 50267: Cephalozia elachista de Lossy. 50268: Flore bryologique de l'Oberland bernois.

Davies. 50333. Bryological notes from Counties Down and Louth.

Dismier. 50392. Première localité française du *Campylopus polytrichoides* fructifié.

Dixon. 50398. Nematode galls on mosses. 50399: A remarkable form of Funaria hygrometrica. 50402: Mosses from the Western Ghats [n. spp.]. 50403: Catharinea rhystophylla C. M. (C. angustata Brid. var. rhystophylla, 50404: Moss-flora of the Dixon]. Atlantic Islands. [n. sp.] 50405: Distichophyllum carinatum Dixon and Nicholson, a species and genus new to Europe. 50406: Bryology of Tornean Lapland; relationship of Mnium hymenophyllum and M. hymenophylloides. 50407: An undescribed structure in Mnium, with notes on the genus Orthomnion.

Douin. 50465. Sphærocarpus. 50466: Bryum arvernense speciesnova.

Elenkin. 50596. Musci florae Rossiae Mediae. (Russ.)

Ernst. 50658. Entwicklung, Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera.

Evans. 50675. Lopholejeunea Muelleriana in Florida. 50676: Synonymy of three American Hepaticae.

Fleischer. 50820. Die Musci der Flora von Buitenzorg.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Fourret. 50867. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood. 50928: Peculiarity in Neckera Menziesii. Geheeb. 51024. Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Gehrmann, 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Géneau de Lamarlière. 51030. Notes bryologiques sur les environs de Reims.

Glowacki. 51105. Moosflora von Bosnien. 51106: Ctenidium distinguendum mihi. 51107: Moosflora der Julischen Alpen.

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

Gola. 51118. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Goldschmidt. 51121. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges.

Graham. 51159. Development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of *Conocephalum conicum*.

Grimme. 51214. Die Flora des Kreises Melsungen.

Grout. 51223. Mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. 51224: Relations between the habitats of mosses and their structure. 51225: North Carolina bryophytes. 51226: Amblystegium.

Gugelberg. 51250. Laubmoose des Kantons Graubünden.

Guinet. 51269. Mousses de Sciez.

Györffy. 51283. Bryologische Seltenheiten.

Haberlandt. 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Häyrén. 51311. Moose aus Tvärminne, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Hagen. 51315. A blunder in nomenclature. (Hypnum complanatum L. versus H. ornithopodioides Scop.]

Hammerschmid. 51343. Moosflora von Oberbayern.

Handy. 51352. A second station. for Fissidens Closteri. [Tiverton, Rhode Island.]

Hartz. 51399. Tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English summary.)

Haynes. 51431. Enumeration of the Washington and Oregon Hepaticae collected by A. S. Foster, 1904-1909.

Herzog. 51524. Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. 51525: Laubmoose Badens. 51526: Laubmoosflora von Bolivia. 51527: Vegetationsverhältnisse Sardiniens. 51528: Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru. 51531: Kritische und neue Arten der europäischen Laubmoosflora.

Hill, A. J. 51558. Sequence of moss growths.

Hill, E. J. 51563. Amblystegium noterophilum.

Holzinger. 51627. A nomenclature note. [Homalotheciella vs. Burnettia].

Horne. 51643. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri. 51646: Fossombronia.

Houard. 51652. Zoocécidies des Muscinées.

Houlbert. 51654. Les Mousses, étude élémentaire de systématique et de bryologie comparée.

Husnot. 51696. Bibliographie. 51697: Adalbert Geheeb.†

Jaap. 51733. Flora von Glücksburg.

Janzen. 51776. Climacium dendroides Web. et Mohr var. nov. turgescens. 51777: Lebermoose Eisenachs. 51778: Funaria hygrometrica.

Jones. 51818. Riccia Crozalsii in Britain [Wales].

Keegan. 51870. Chemistry of [Polytrichum commune, etc.].

Keller. 51885. Laubmoose Unterwaldens.

Kindberg. 51925. Bryogeographical notes. (Swedish.) 51926: North American Bryineæ. 51927: Bryological notes. 51928: Synonymy of European and North American Bryineæ.

Košanin. 52038: Vorkommen von Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. 52039: Moose aus dem Gebiete des Golia-Gebirges in Südwest-Serbien.

Krahmer. 52068. Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Kreh. 52095. Regeneration der Lebermoose.

Kurskij. 52160. Zur Bryologie des Südufers des Ilmen-Sees. (Russ.)

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen', by H. Schenck.

Lange. 52216. Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Loeske. 52503. Drepanocladus furcatus Roth et v. Bock. 52504: Alpenmoose. 52506: Woosflord der Chende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Lorenz. 52526. Radula tenax Lindb. 52527: Jubula pennsylvanica. 52528: New England Marsupellae. 52529: Hepaticae of Franconia mountains, N.H. 52530: Georgia geniculata in New Hampshire. 52531: Cephaloziella (Spruce) Schiffner.

Lowe. 52540. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia.

M'Ardle. 52583. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal.

Macvicar. 52616. Two new British Hepaticae.

Massalongo. 52725. Le specie italiane del genere Calypogeia Raddi.

Meylan. 52837. Catalogue des mousses du Jura. 52838 : Hépatiques du Jura. 52839 : Flore bryologique du Jura. 52840 : Nouvelle espèce de Bryum. 52841 : Calipogeia Trichomanis et les formes affines.

Migula. 52866. Deutsche Moose und Farne.

Mikutowicz. 52867. Bryotheca baltica.

Mönkemeyer. 52890. Die europäischen Drepanocladen.

Müller. 52986. Lebermoose der Pyrenaen. 52987: Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile.

Negri. 53070. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. 53071: Briologia delle isole Tremiti.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nichols. 53102. North American species of Amblystegiella.

Nicholson. 53106. Mosses from south Tyrol and Carinthia.

Paris. 53256. Muscinées de l'Asie orientale. 53258: Muscinées de la Nouvelle-Calédonie.

Pendersen. 53331. Mosses of the country round the city of Svendborg. (Danish).

Petrov. 53419. Die Laubmoose des Kreises Moskau. (Russ.)

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryphyten.

Plitt. 53469. Hepatics found in the vicinity of Baltimore.

Podpěra. 53473. Geographische Verbreitung der Moose in Mähren. (Člechisch.)

Renauld. 53705. Drepanocladus (Harpidia).

Röll. 53788. Sphagnum robustum (Russ.) Röll. 53790: Die Forma typica und die Formenreihen. 53791: Benennung der Sphagna-Arten. 53792: Nomenklatur der Moose (Hepaticae, Sphagna, Bryales). 53793: Erinnerungen an Adalbert Geheeb. 53794: Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Roth, 53866. Neuere und noch weniger bekannte Europäische Laubmoose.

Sapèhin. 53968. Moosflora des nordwestl. Kaukasus. 53969: Moosflora der Krim. 53970: Moosflora des Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Schiffner. 54053: Südamerikanische Riccien. 54054: Lebermoose aus Dalmatien und Istrien. 54055: *Hypo*gastranthus novum genus Hepaticarum 54057: Neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa. 54058: Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophyllum. 54059: Chiloscyphus und Heteroscyphus n. gen.

Schinnerl. 54068. Lebermoosflora Oberbayerns.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schmidt, 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Sebille. 54244. Schistidium tarantasiense Sebille, n. sp.

Siuzev. 54336. Bryologische Flora des Ural im Gouv. Perm. 54337; Zur bryologischen Flora des Kaukasus. (Russ.)

Spindler. 54448. Nematoden-Gallen auf Webera nutans.

Steinbrinck. 54518. Kohäsionsmechanismus von *Polytrichum*blättern. 54521: Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Stephani. 54527. Species Hepaticarum. 54528: Three new liverworts. 54529: Hepaticæ mexicanæ novæ.

Sterton, 54546. New and rare mosses from the west of Scotland.

Thériot. 54698. Weisia brasiliensis.

Thériot. 54699. 54700. Diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles de mousses.

Tourret. 54785. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Towle. 54786. Fruiting season of some of the mosses.

Warnstorf. 55044. Bau und Leben der deutschen Sumpfmoose.

Watson. 55050. Distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset.

Bryophytes of Somersetshire. 55051.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Wilson. 55223. Spore formation and nuclear division in Mnium hornum.

Winter, H. 55244. Bryologische Reisen in Norwegen.

Winter, K. 55245. Pohlia commutata, gracilis, cucullata und carinata.

Wollny. 55284. Ein neues Lebermoos.

Zieliński. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

Zodda. 55384. Riccia glauca L. di Sicilia, affinità di essa colla R. commutata Jack. 55385: Briofite sicule.

SYSTEMATIC.

MOSSES.

General.

Aebischer. 49111; Andrews. 49156; BAUER. 49314, 49315; BOULY DE LESDAIN. 49659; BRITTON. 49751, 49753, 49754; CAVERS. CHEETHAM. 49996, 49997; Collins. 50150; COPPEY. 50190: CULMANN. 50268; 50266.DAVIES. 50333: 50398; ELENKIN. 50865; FOURETT. Dixon. 50596; FOSTER. 50867:GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. 51030:GRIMME. 51214; GROUT. 51224, 51225; Gugelberg. 51250; Guinet. 51269; Györffy. 51283; Häyren. 51311; Herzog. 51524, 51525, 51527; HILL. 51558; HOUARD. 51652; HOULBERT. 51654; HUSNOT. 51696, 51697;JAAP. 51733; KELLER... 51885; KINDBERG. 51925; KOŠANIN. 52030; Krahmer. 52068; Kurskij. 52160; LANG. 52206, 52207; LANGE. 52216: LAUS. 52251; LOESKE. 52504-52506: M'ARDLE. 52583: 52837, 52839; MEYLAN. MIGULA. 52866;MÜLLER. 52987; [Musa.] Gen. 53071: NEUWEILER. 53094; Nicholson. 53106; PEDER-53331; PLAUT. 53467; Pop-PERA. 53473; Röll. 53790, 53792-SAPÉHIN. 53794: 53968-53970; 54100; Siuyev. SCHMIDT. 54337; STEINBRINCK. 54521; TOUR-RET. 54785; TOWLE. 54786; WARN-55044; WATSON. STORF. WATSON & INGHAM. 55051; ZODDA. 55385.

Special.

Actinodontium [Hookeriaceae]. FLEISCHER. 50819.

Aërobryopsis [Neckeraceae]. FLEIS-CHER. 50819.

Aerobryum [Neckeraceae]. Fleischer, 50820.

Aloina [Pottiaceae]. CARDOT. 49934.

Aloinella [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

Alophosia n. gen. [Polytrichaeae]. Cardot. 49929.

Amblystegiella [Hypnaceae]. Nichols. 53102.

Amblystegium [Hypnaceae]. Grout. 51226; Herzog. 51526; Hill. 51563.

Amphydium [Weisiaceae]. NEGRI. 53070.

Andreaea [Andreaeaceae]. CARDOT. 49930, 49932; HERZOG. 51526; WINTER. 55244.

Andreaeaceae v. Andreaea.

Anoectangium [Weisiaceae]. CARDOT. 49931, 49934; NEGRI. 53070; STIRTON. 54546.

Anomobryum [Bryaceae]. CARDOT. 49934.

Anomodon [Leskeaceae]. Cardot & Thériot. 49935; Paris. 53256.

Barbella [Neckeraceae]. Bottini. 49640: Fleischer. 50820.

Barbula [Pottiaceae]. CARDOT. 49930, 49934; GŁOWACKI. 51107.

Bartramia [Bartramiaceae]. Cardot. 49930; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Bartramiaceae v. Bartramia, Breutelia, Conostomum, Exodokidium, Philonotis.

Blindia [Seligeriaceae]. CARDOT. 49930, 49932.

Brachymenium [Bryaceae]. CARDOT. 49934; NEGRI. 53070.

Brachythecium [Hypnaceae]. Car-DOT. 49930; GŁOWACKI. 51107; HERZOG. 51531; KINDBERG. 51927; NEGRI. 53070.

Breutelia [Bartramiaceae]. CARDOT. 49930; Herzog. 51526; Negri. 53070.

Bryaceae. KINDBERG. 51928.

v. Anomobryum, Brachymenium, Bryum, Campylium, Haplodontium, Mielichhoferia, Mniobryum, Pohlia, Rhodobryum, Synthetodontium. Webera, Wollnya.

Bryhnia [Hypnaceae]. Grout. 51223.

Bryomnium n. gen. [Mniaceae]. Brotherus. 49787; Cardot. 49933.

Bryum [Bryaceae]. Cardot. 49930, 49934; Dixon. 50404; Douin. 50466; Geheeb. 51024; Geowachi. 51107; Hammerschmid. 51343; Herzog. 51526; Kindberg. 51926, 51927; Meylan. 52840; Mikutonicz. 52867; Negri. 53070; Schmidt. 54100; Thériot. 54700; Winter. 55244.

Callicostella [Hookeriaceae]. Cardot. 49933; Fleischer. 50829; Thériot. 54700.

Calliergon [Hypnaceae]. KINDBERG. 51926; MIKUTOWICZ. Bryotheca baltica. 52867.

Calymperaceae v. Calymperes, Syrrhopodon, Thuidium, Williamsiella.

Calymperes [Calymperaceae]. Bottini. 49640.

Calyptopogon [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Calyptothecium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Thériot. 54699.

Campylium [Bryaceae]. Grout. 51223; Paris. 53256.

 Campylopus
 [Dieranaceae]
 Bro

 THERUS.
 49785;
 CARDOT.
 49929

 49931,
 49933;
 DISMIER.
 50392;

 HERZOG.
 51526;
 NEGRI.
 53070;

 Thériot.
 54700.

Catharinea [Polytrichaceae]. Dixon. 50403; Negri. 53070.

Ceratodon [Leptotrichaceae]. CARDOT. 49930, 49931.

Chaetomitrium [Hookeriaceae]. FLEISCHER. 50820.

Climacium [Hypnaceae]. Janzen. 51776.

Conostomum [Bartramiaceae]. Cardot. 49930.

Cratoneuron [Hypnaceae]. Rотн. 53866.

Cryphaea [Cryphaeaceae]. Thériot. 54699.

Cryphaeaceae v. Cryphaea.

Ctenidium [Hypnaceae]. GŁOWACKI. 51106.

Cyathophorella [Hypopterygiaceae]. FLEISCHER. 50820.

Cyclodictyon [Hookeriaceae]. Fleischer, 50820.

Cynodontium [Weisiaceae]. CARDOT. 49931; HERZOG. 51531.

Cyrtopodiaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Dactylhymenium [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

Daltonia [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.

Diaphanodon [Neckeraceae]. CARDOT et Thériot. 49935.

Dichelyma [Fontinalaceae]. KIND-BERG. 51927.

Dichodontium [Weisiaceae]. CARDOT. 49930-49932; STIRTON. 54546.

Dicranaceae v. Campylopus, Dicranella, Dicranoloma, Dicranum, Holomitrium, Metzleria, Oncophorus, Polymerodon, Pringleella, Symblepharis, Synodonita, Trematodon.

Dicranella [Dicranaceae]. CARDOT. 49931, 49934.

Dicranoloma [Dicranaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Dicranoweisia [Weisiaceae]. CARDOT. 49930; STIRTON. 54546.

 Dicranum
 [Dicranaceae]
 CARDOT

 49930-49932;
 HERZOG
 51526;

 MIKUTOWICZ
 52867;
 NEGRI
 53070;

 WINTER
 55244.

Didymodon [Pottiaceae]. 49934; Hammerschmid. 51343; Thérot. 54700.

Distichophyllidium n. gen. [Hooker-iaceae]. Fleischer. 50820.

Distichophyllum [Hookeriaceae]. CARDOT. 49932; DIXON. 50405; FLEISCHER. 50820; THÉRIOT. 54700.

Ditrichum [Leptotrichaceae]. Car-DOT. 49930-49932; Thériot. 54700.

Drepanocladus [Hypnaceae]. Loeske. 52503; Mikutowicz. 52867; Mönkemeyer. 52890; Renauld. 53705.

Drummondia [Grimmiaceae]. Thé-RIOT. 54700.

Ectropothecium [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Cardot et Thériot. 49935; Thériot. 54700.

Endotrichella [Neckeraceae]. CARDOT et Thériot. 49935; Fleischer. 50820.

Entodon [Hypnaceae]. PARIS. 53256.

Entodontaceae v. Erythrodontium.

Ephemerum [Funariaceae]. Thériot. 54700.

Eriopus [Hookeriaceae]. Cardot et Thériot. 49935; Fleischer. 50820; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Erythrodontium [Entodontaceae]. ('ARDOT. 49933.

Euptychium [Leucodontaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Eurhynchium [Hypnaceae]. CARDOT. 49930.

Exodokidium n. gen. [Bartramiaceae]. CARDOT. 49932.

Fabronia [Fabroniaceae]. CARDOT. 49933; HERZOG. 51526.

Fabroniaceae v. Fabronia.

 Fissidens
 [Fissidentaceae]
 Bro

 THERUS.
 49785 ; CARDOT.
 49931,

 49933,
 49934 ; HANDY.
 51352 ;

 NEGRI.
 53070 ; PARIS.
 53256 ;

 THÉRIOT.
 54699, 54700.

Fissidentaceae v. Fissidens, Fissidentella, Moenckemeyera, Simplicidens.

Fissidentella n. gen. [Fissidentaceae]. CARDOT. 49933.

Floribundaria [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Herzog. 51528; Thériot. 54699.

Fontinalaceae v. Dichelyma.

Funaria [Funariaceae]. Brotherus 49785; Cardot. 49934; Dixon. 50399; Janzen. 51778; Thériot. 54700.

Funariaceae v. Ephemerum, Funaria, Nanomitriopsis, Physcomitrium.

Garovaglia [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Herzog. 51528.

Georgia [Georgiaceae]. LORENZ. 52530.

Georgiaceae v. Georgia.

Glyphomitrium [Grimmiaceae]. Brotherus. 49785; Cardot et Thériot. 49935; Herzog. 51526.

Glyphothecium [Hypnaceae]. FLET-SCHER. 50820. **Grimmia** [Grimmiacae]. CARDOT. 49930, 49932, 49934; HERZOG. 51526; KINDBERG. 51927; STIRTON. 54546.

Grimmiaceae v. Drummondia, Glyphomitrium, Grimmia, Macromitrium, Orthotrichum, Rhacomitrium, Schistidium, Schlotheimia, Zygodon.

Gymnostomum [Weisiaceae]. Cardot. 49934.

Hampeella [Hookeriaceae]. FLEI-SCHER. 50820.

Haplocladium n. gen. [Leskeaceae]. Paris. 53256.

Haplodontium [Bryaceae]. CARDOT. 49934.

Holomitrium [Dicranaceae]. Cardot 49931; Cardot et Thériot. 49935.

Homaliodendron [Neckeraceae]. BROTHERUS. 49785; FLEISCHER. 50820.

Homalotheciella [Hypnaceae]. Holzinger. 51627.

Hookeriaceae v. Actinodontium, Callicostella, Chaetomitrium, Cyclodictyon, Daltonia, Distichophyllidium, Distichophyllum, Eriopus, Hampeella, Lepidopilum, Mniadelphus.

Husnotiella [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

Hymenostomum [Weisiaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Hymenostylium [Weisiaceae]. Thé-RIOT. 54700.

Hyophila [Weisiaceae]. CARDOT. 49931, 49934.

Hypnaceae v. Amblystegiella, Amblystegium, Brachythecium, Bryh-Calliergon, Climacium, Cratoneuron, Ctenidium, Drepanocladus, Ectropothecium, Entodon, Eurhynchium, Glyphothecium, Homalotheciella, Hypnum, Isopterygium, Isothecium, Macrohymenium, Plagiothecium, Pylaisia, Rhaphidostegium, Rhynchostegiella, Rhynchostegium, Sciaromium, Scleropodium, Stereohypnum, Stereophyllum, Taxithelium, Trichosteleum, Vesicularia.

Hypnum [Hypnaceae]. Hagen. 51315; Hammerschmid. 51343.

Hypopterygiaceae v. Cyathophorella, Hypopterygium, Lopidium, Rhacopilum.

Hypopterygium [Hypopterygiaceae]. HERZOG. 51526; THÉRIOT. 54700.

Isopterygium [Hypnaceae]. Cardot. 49933; Cardot et Thériot. 49935; Paris. 53256.

Isothecium [Hypnaceae]. Fleischer. 50820; Kindberg. 51926; Thériot. 54700.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Lembophyllaceae} & v. & \textbf{Porotrichodendron.} \end{array}$

Lepidopilum [Hookeriaceae]. Cardot. 49929.

Leptodontium [Pottiaceae]. Britton. 49752; Cardot. 49934; Herzog. 51526; Negri. 53070.

Leptotrichaceae v. Ceratodon, Ditrichum, Leptotrichum.

Leptotrichum [Leptotrichaceae]. STIRTON. 54546.

Lepyrodon [Leucodontaceae]. Her-zog. 51726.

Leratia [Orthotrichaceae]. Bro-THERUS. 49785.

Leskea [Leskeaceae]. MIKUTOWICZ. 52867; PARIS. 53256.

Leskeaceae v. Anomodon, Haplocladium, Leskea, Pseudoleskea.

Leucobryaceae v. Leucobryum.

Leucobryum [Leucobryaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49934; Herzog. 51526.

Leucodon [Leucodontaceae]. Thé-RIOT. 54699, 54700.

Leucodontaceae v. Euptychium, Lepyrodon, Leucodon, Neolindbergia, Prionodon, Pterogoniella.

Lopidium [Hypopterygiaceae]. FLEISCHER. 50820.

Macrohymenium [Hypnaceae]. Thériot. 54700.

 Macromitrium [Grimmiaceae].
 Brotherus.

 49785;
 Cardot.
 49934;

 Herzog.
 51526;
 Negri.
 53070;

 Paris.
 53256;
 Thériot.
 54700.

Mesochaete [Rhizogoniaceae]. Brotherus. 49785.

Meteoriopsis n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Meteorium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Thériot. 54700.

Metzleria [Dicranaceae]. Brotherus, 49785.

Mielichhoferia [Bryaceae]. Herzog. 51526.

Mniaceae v. Bryomnium, Mnium, Orthomnion.

Mniadelphus [Hookeriaceae]. Cardot. 49930.

Mniobryum [Bryaceae]. Mikutowicz. 52867.

 Mnium
 [Mniaceae]
 Banfield

 49276;
 Dixon
 50406, 50407;

 Thériot.
 54699, 54700;
 Wilson

Moenckemeyera [Fissidentaceae]. HERZOG. 51526.

Mollia [Pottiaceae]. Stirton. 54546.

Myurium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Nanomitriopsis n. gen. [Funariaceae]. Brotherus. 49787; Cardot. 49933.

 Neckera
 [Neckeraceae]
 Cardot

 49933;
 Fleischer
 50820;
 Frye

 50928;
 Geheeb
 51024;
 Herzog

 51526.

Neckeraceae v. Aërobryopsis, Aërobryum, Barbella, Calyptothecium, Diaphanodon, Endotrichella, Floribundaria, Garovaglia, Homaliodendron, Meteoriopsis, Meteorium, Myurium, Neckera, Neckeropsis, Papillaria, Pinnatella, Porothamnium, Porotrichum, Pterobryopsis, Symphysodon, Symphysodontella, Thamnium.

Neckeropsis [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Neolindbergia n. gen. [Leucodonta-ceae]. Fleischer. 50820.

Oncophorus [Dicranaceae]. Herzog. 51531.

Orthomnion [Mniaceae]. Dixon. 50407.

Orthotrichaceae v. Leratia, Ulota.

Orthotrichum [Grimmiaceae]. Cardot. 49930, 49934; Głowacki. 51107; Thériot. 54700.

Papillaria [Neckeraceae]. FLEISCHER. 50820; HERZOG. 51526; THÉRIOT. 54700.

Phascum [Pottiaceae]. Coppey. 50191.

 Philonotis
 [Bartramiaceae]
 Brotherus

 49785;
 Cardot
 49930,

 49933;
 Thériot
 54700.

Physcomitrium [Funariaceae]. Paris. 53256.

Pinnatella [Neckeraceae]. Brotherus. 49785; Fleischer. 50820; Herzog. 51526.

Plagiothecium [Hypnaceae]. CARDOT. 49930; GEHEEB. 51024.

Pogonatum [Polytrichaceae]. Ballé. 49270; Cardot. 49933; Cardot et Thériot. 49935.

Pohlia [Bryaceae]. Herzog. 51526, 51531; Kindberg. 51927; Negri. 53070; Winter. 55244, 55245.

Polymerodon n. gen. [Dieranaceae]. HERZOG. 51526.

Polytrichaceae v. Alophosia, Catharinea, Pogonatum, Polytrichadelphus, Polytrichum, Psilopilum, Racelopodopsis.

Polytrichadelphus [Polytrichaceae]. Cardot. 49930.

 Polytrichum
 [Polytrichaceae].
 Herzog.

 zog.
 51526;
 Keegan.
 51870;

 Kösanin.
 52038;
 Lorch.
 52525;

 Negri.
 53070;
 Steinbrinck.
 54518.

Porothamnium n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Porotrichodendron n. gen. [Lembo-phyllaceae]. Fleischer. 50820.

Porotrichum [Neckeraceae]. HERZOG. 51526.

Pottia [Pottiaceae]. CARDOT. 49930; HAMMERSCHMID. 51343; THÉRIOT. 54700.

Pottiaceae v. Aloina, Aloinella, Barbula, Calyptopogon, Dactylhymenium, Didymodon, Husnoticlla, Leptodontium, Mollia, Phascum, Pottia, Streptopogon, Tortella, Tortula, Trichostomopsis, Trichostomum, Triquetrella, Williamsia.

Pringleella [Dicranaceae]. CARDOT. 49933.

Prionodon [Leucodontaceae]. Her-zog. 51526.

Pseudoleskea [Leskeaceae]. CARDOT. 49930.

Psilopilum [Polytrichaceae]. CARDOT. 49932.

Pterobryopsis [Neckeraceae]. Dixon. 50402; Fleischer. 50820.

Pterogoniella [Leucodontaceae]. CARDOT. 49933.

Ptychomniaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Pylaisia [Hypnaceae]. Paris. 53256.

Racelopodopsis [Polytrichaceae]. Thereof. 54699.

Rhacomitrium [Grimmiaceae]. CARDOT. 49930, 49932, 49934.

Rhacopilum [Hypopterygiaceae]. Thériot. 54699.

Rhaphidostegium [Hypnaceae]. Cardot. 49933; Herzog. 51526; Paris. 53256; Thériot. 54700.

Rhizogoniaceae v. Mesochaete.

Rhodobryum [Bryaceae]. Frye. 50927.

Rhynchostegiella [Hypnaceae]. Paris. 53256.

Rhynchostegium [Hypnaceae]. Cardot et Theriot. 49935.

Rutenbergiaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Schistidium [Grimmiaceae]. MIKUTO-WICZ. 52867; SEBILLE. 54244.

Schlotheimia [Grimmiaceae]. Cardot. 49933; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Sciaromium [Hypnaceae]. CARDOT. 49930.

Scleropodium [Hypnaceae]. Mikutowicz. 52867.

Seligeriaceae v. Blindia, Verrucidens.

Simplicidens n. gen. [Fissidentaceae]. HERZOG. 51526.

Sorapillaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Sphagnaceae v. Sphagnum.

Sphagnum [Sphagnaceae]. CARDOT. 49931; NEGRI. 53070; ROLL. 53788, 53791.

Splachnaceae v. Splachnobryum.

Splachnobryum [Splachnaceae]. Britton. 49755; Cardot. 49934.

Stereohypnum [Hypnaceae]. Herzog. 51526.

Stereophyllum [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Herzog. 51526.

Streptopogon [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Symblepharis [Dicranaceae]. Thé-RIOT. 54700. Symphysodon [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Symphysodontella n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Synodontia [Dicranaceae]. Brotherus. 49785.

Synthetodontium [Bryaceae]. Cardot. 49933.

Syrrhopodon [Calymperaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49931; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Taxithelium [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Herzog. 51528.

Thamnium [Neckeraceae]. Bottini. 49640.

Thuidium [Calymperaceae]. Brotherus. 49785; Hammerschmid. 51343; Herzog. 51528; Thériot. 54700.

Tortella [Pottiaceae]. ROTH. 53866.

Tortula [Pottiaceae]. CARDOT. 49930 49932, 49934; NEGRI. 53070; WIN-TER. 55244.

Trachypodaceae v. Trachypus.

Trachypus [Trachypodaceae]. Fleischer. 50820.

Trematodon [Dicranaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49934.

Trichosteleum [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Herzog. 51528; Thériot. 54700.

Trichostomopsis [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

 Trichostomum
 [Pottiaceae].
 Brotherus.

 49785;
 CARDOT.
 49934;

 HERZOG.
 51526;
 Paris.
 53258;

 Thériot.
 54700.
 54700.

Triquetrella [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Ulota [Orthotrichaceae]. CARDOT. 49930.

Verrucidens n. gen. [Seligeriaceae]. Cardot. 49932.

Vesicularia [Hypnaceae]. Thériot. 54700.

Webera [Bryaceae]. Brotherus. 49785; Mikutowicz. 52867; Petrov. 53419; Spindler. 54448.

Weisia [Weisiaceae]. Сагдот. 49931; Ти́клот. 54698, 54700.

Weisiaceae v. Amphydium, Anoectangium, Cynodontium, Dichodontium, Dicranoweisia, Gymnostomum, Hymenostomum, Hymenostylium, Hyophila, Weisia.

Werneriobryum n. gen. [Wernero-bryaceae]. Herzog. 51528.

Wernerobryaceae v. Werneriobryum.

Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787.

Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751.

Wollnya n. gen. [Bryaceae]. HERZOG. 51526.

Zygodon [Grimmiaceae]. Britton. 49752; Cardot. 49934; Herzog. 51526; Negri. 53070.

HEPATICAE.

General.

Barsali. 49294; Britton. 49753; 49965: COKER. 50137.50140 : CONARD. 50167: COPPEY. 50190, 50192; Culmann. 50268; GENEAU DE LAMARLIÈRE. 51030: GOLDSCHMIDT. 51121: HAYNES. 51524;51431; HERZOG. JANZEN, 51777; Kreh. 52095; Kurskij. 52529; Lowe; 52160: LORENZ. 52540; M'ARDLE. 52583; MEYLAN. 52986: Röll. 52838: MÜLLER. 53792; SCHINNERL. 54068; SIUZEV. 54336, 54337; TOURRET. 54785; Weinert. 55090; Zieliński. 55372.

Special.

Acrobolbus [Jungermanniaceae]. HABERLANDT. 51290.

Acrolejeunea [Jungermanniaceae]. Gola. 51118.

Anastrophyllum [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Schiffner. 54058.

Aneura [Jungermanniaceae]. GEPP. 51061.

Anthoceros [Anthocerotaceae]. Stephani. 54528, 54529.

Anthocerotaceae v. Anthoceros.

Aplozia [Jungermanniaceae].
MACVICAR. 52616.

Bazzania [Jungermanniaceae].

Blepharostomum [Jungermanniaceae]. Gola. 51118.

Calypogeia [Jungermanniaceae]. MASSALONGO. 52725; MEYLAN. 52841. Culmann. [Jungermanniaceae]. 50267; Mikutowicz. 52867.

Cephaloziella [Jungermanniaceae]. LORENZ. 52531.

Cheilolejeunea [Jungermanniaceae]. STEPHANI. 54529.

Chiloscyphus [Jungermanniaceae]. Schiffner. 54059; Stephani. 54527.

Clasmatocolea [Jungermanniaceae]. STEPHANI. 54527.

Conocephalum [Marchantiaceae]. GRAHAM. 51159.

Cyathodium [Marchantiaceae]. STEPHANI. 54520.

Dumortiera [Marchantiaceae]. ERNST. 50658.

Euosmolejeunea [Jungermanniaceae]. Evans. 50676.

Fegatella [Marchantiaceae].
BLAKESLEE. 49580.

Fimbriaria [Marchantiaceae]. STEPHANI. 54529.

Fossombronia [Jungermanniaceae]. Horne. 51643, 51646; Schiffner. 54054.

Frullania [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Schiffner. 54057.

Gongylanthus [Jungermanniaceae]. Stephani. 54527.

Haplomitrium [Jungermanniaceae]. Horne. 51643.

Hypogastranthus n. gen. [Junger-manniaceae]. Schiffner. 54055.

Jubula [Jungermanniaceae]. LORENZ. 52527.

Jungermannia [Jungermanniaceae]. MIKUTOWICF. 52867.

Jungermanniaceae v. Acrobolbus, Anastrophyllum, Acrolejeunia, Aneura, Aplozia, Bazzania, Blepharostomum. Calypogeia, Cephalozia. Cephaloziella, Cheilolejeunea, Chiloscyphus, Clasmatocolea, Euosmole-Fossombronia, jeunea, Frullania, Gongylanthus, Haplomitrium, Hypo-gastranthus, Jubula, Jungermannia, Leioscyphus, Lophocolea, Lopholejeunea, Lophozia, Marsupella, Metz-Microlejeunea, Plagiochila, Sphaerocarpus, Radula. Southbya, Sphenolobus, Symphogyna, Trichcolea, Tylimanthus.

Mosses and nepaticae.	1000
Kantia [Jungermanniaceae]. MIKUTOWICZ. 52867. Bryothees baltica.	Actinodontium [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————
Leioscyphus [Jungermanniaceae]. Stephani. 54527, 54529.	Aërobryopsis [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————
Lophocolea [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54527.	Fleischer. 50819. ———————————————————————————————————
Lopholejeunea [Jungermanniaceae]. Evans. 50675.	——————————————————————————————————————
Lophozia [Jungermanniaceae]. Buch. 49829.	Fleischer. 50819. longissima var. densifolia f. robusta n. f. Fleischer.
Marchantia[Marchantiaceae].AKERMAN.49122;BARNES.49290;GEHRMANN.51025;GOLA.51118.	50819. longissima var. densifelia f. terrestris n. f. Fleischer.
Marchantiaceae v. Conocephalum, Cyathodium, Dumortiera, Fegatella, Fimbriaria, Marchantia, Monosolenium,	50820
Marsupella [Jungermanniaceae]. Lorenz. 52528.	longissima var. flaccida n. var. Fleischer. 50820.
Metzgeria [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54529.	longissima var. gigantea n. var. Fleischer. 50820. longissima var. rupestris n.
Microlejeunea [Jungermanniaceae]. Evans. 50676; Gola. 51118.	var. Fleischer. 50820. Aërobryum [Neckeraceae].
Monosolenium [Marchantiaceae]. Goebel. 51111.	——— Willisii. Fleischer. 59820.
Plagiochila [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Mikutowicz. 52867; Stephani. 54527, 54528.	ALOINA [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————
Radula [Jungermanniaceae]. LORENZ. 52526; STEPHANI. 54529.	Cardot. 49933. ——————————————————————————————————
Riccia [Ricciaceae]. Jones. 51818; Schiffner. 54053, 54054; Zodda. 55384.	Alophosia n. gen. [Polytrichaceae]. Cardot. 49929. azorica. Cardot. 49929.
Ricciaceae v. Riccia.	
Southbya [Jungermanniaceae]. Stephani. 54527.	Amblystegiella [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Sphaerocarpus [Jungermanniaceae]. Douin. 50465; Macvicar. 52616.	minutissima n. comb. Nichols. 53102.
Sphenolobus [Jungermanniaceae]. Wollny. 55284.	Amblystegium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Symphogyna [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54529.	Loeskei. Herzog. 51526. serpens var. giganteum n. var. Grout. 51226.
Trichocolea [Jungermanniaceae]. Stephani. 54528.	varium f. ovata n. f. Grout. 51226.
Tylimanthus [Jungermanniaceae]. STEPHANI. 54527.	Amphydium [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.	Anastrophyllum [Jungermanniaceae].
Acrolejeunea [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	——— Gambaragarae. Gola. 51118. ——— Jorgensenii. Schiffner. 54058.

Andreaea [Andreaeaceae].	Barbula [Pottiaceae].
Blytti f. floribunda n. f. Winter, 55244.	hypselostegia. Cardot. 49934.
erythrodictyon. Herzog.	
51526. ————————————————————————————————————	——— Munchii. Cardot. 49934. ——— oliviensis. Cardot. 49930.
49930.	Pringlei. Cardot. 49934.
obovata f. acuminata r. f. Winter, 55244.	pycnophylla, Cardot, 49930.
pumila. Cardot. 49930.	subteretiuscula. Cardot.
eomb. Cardot, 49932.	49934.
verruculosa, Cardot, 49930.	Bartramia [Bartramiaceae]. ————————————————————————————————————
Aneura [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Anoectangium [Weisiaceae].	oreadella var. microphylla n.
dichroum. Cardot. 49931.	var. Cardot. 49930.
floscuosum, Negri, 53070.	——— prvinata. Herzog. 51526. ——— pseudo-crispata. Thériot.
——— fuscum. Negri. 53070. ——— gradatum. Cardot. 49934.	54700.
lastevirens. Besch. & Cardot.	rosea. Herzog. 51526.
49931.	——— subsymmetrica. Cardot.
——— marinum. Stirton, 54546. ——— microphullum. Cardot.	49930.
——— microphyllum. Cardot. 49931.	BAZZANIA [Jungermanniaceae].
Sellae. Negri. 53070.	Roccatii. Gola. 51118.
sublaetevirens. Cardot.	BLEPHAROSTOMUM [Jungermanniaceae].
49931.	——— Cavallii, Gola, 51118.
Anomobryum [Bryaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.	BLINDIA [Siligeriaceae]. ———————————————————————————————————
plicatum. Cardot. 49934.	49930.
suborbiculatum. Cardot.	——— consimilis. Cardot. 49930.
Anomodon [Leskeaceae].	inundata n. comb. Cardot.
——— fragillimus. Herzog. 51526.	49932. ——— pseudo-lygodipoda. Cardot.
rotundatus. Paris &	49930.
Brotherus. 53356.	Skottsbergii. Cardot. 49930.
——— stenoglossus. Cardot & Thériot. 49935.	turpis. Cardot. 49930.
Anthoceros [Anthocerotaceae].	Brachymenium [Bryaceae].
Elmeri. Stephani. 54528.	——— Cagnii. Negri. 53070. ——— chlorocarpum. Cardot.
——————————————————————————————————————	49934.
BARBELLA [Neckeraceae].	Brachythecium [Hypnaceae].
chlorodiclados. Fleischer.	laxirete. Kindberg. 51927.
50820.	——— macrogynum. Cardot.
pendula n. comb. Fleischer. 50820.	49930. ————————————————————————————————————
strongylensis. Bottini.	rivulare var. striatum n. var.
49640.	Glowacki, 51107.
subulifera. Fleischer. 50820.	Glowacki. 51107. ———— Roccatii. Negri. 53070.
subulifera. Fleischer. 50820. trichodes. Fleischer. 50820.	——— Roccatii. Negri. 53070. ——— Rübelii. Herzog. 51531.
subulifera. Fleischer. 50820. trichodes. Fleischer. 50820. BARBULA [Pottiaceae].	
subulifera. Fleischer. 50820. trichodes. Fleischer. 50820. BARBULA [Pottiaceae]. altiseta. Cardot. 49934.	
subulifera. Fleischer. 50820. trichodes. Fleischer. 50820. BARBULA [Pottiaceae].	

BREUTELIA [Bartramiaceae].	Bryum [Bryaceae].
——— auronitens. Negri. 53070.	———— Jaapianum var. fuscum f.
bryocarpa. Herzog. 51526.	laxa n. f. Mikutowicz.
crispula. Herzog. 51526.	52867.
——— nigrescens. Herzog. 51526.	——— jerkinshoense. Winter.
Skottsbergii. Cardot.	55244.
	kongsvoldense. Winter.
Bryhnia [Hypnaceae].	55244.
Novae-Angliae fontinalis n.	——————————————————————————————————————
var. Grout. 51223.	var. Schmidt. 54100.
	——— lapponicum var. vardöense
Bryomnium n. gen. [Mniaceae].	n. var. Winter. 55244.
Cardot. 49787, 49933.	——— latilimbatum. Cardot.
solitarium. Cardot. 49787,	49934.
49933.	laxulum. Cardot. 49934.
	——— leucobasis. Kindberg.
Bryum [Bryaceae].	51927.
——— alte-annulatum. Winter.	longaristum. Hammer-
55244.	schmid. 51343.
archangelicum f. cylindrica	———— longicolle. Cardot. 49934.
n. f. Winter. 55244.	——— macrochaete. Cardot. 49930.
archangelicum var. viride-	——— <i>Mangini</i> . Cardot. 49934.
sporum n. var. Winter.	——— micans var. liberum n. var.
55244.	Winter. 55244.
arcticum var. coarcticum n.	——— microbalanum. Cardot.
var. ad. int. Winter.	49934.
55244.	miserum. Cardot. 49930.
arvernense. Douin. 50466.	——— mitaviense. Mikutowicz.
——— basalticum. Warmst. et	52867.
Geh. n. sp. Geheeb.	Nelsonii. Kindberg. 51927.
51024.	——— neodamense var. cyclophyl-
Bourgeanum. Cardot. 49934.	loides n. var. Mikuto-
carniolicum. Glowacki.	wiez. 52867.
51107.	neodamense var. elongatus
——————————————————————————————————————	n. var. Mikutowicz.
49930.	52867.
cirrhatum var. australe n.	neomexicanum. Cardot.
var. Cardot. 49930.	49934.
clavatulum. Cardot &	——— opdalense var. tromsöense n.
Dixon. 50404. —————————————————————————————————	var. Winter. 55244.
	pallido-viride. Cardot.
0000,0000000000000000000000000000000000	49930.
51927. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
devalioides var. brevifolium	Partition
n. var. Mikutowicz.	51926. ———— pendulum var. haematos-
52867.	———— pendulum var. haematos- tomum n. var. Winter.
duvalioides var. cuspidatum	55244.
var. Mikutowicz. 52867.	perlimbatum. Cardot. 49930.
	pseudotriquetrum var. anom-
fastigiatum n. sp. Br. brachycarpum var. fasti-	alum n. var. Mikutowicz.
giatum n. var. Winter.	52867.
55244.	pseudotriquetrum var. longe-
Fortunati. Thériot. 54700.	decurrens n. var. Miku-
incacorralis. Herzog. 51536.	towicz. 52867.
incrassatolimbatum. Cardot.	pseudotriquetrum var. strang-
49934.	ulatum p. var. Miku-
insolitum. Cardot. 49934.	ulatum n. var. Mikutowicz. 52867.
Jaapianum var. fuscum n.	Sellae. Negri. 53070.
var. Mikutowicz. 52867.	Watzmanni. Winter. 55244.
•	2 z
(m-6632)	2 2

Callicostella [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————	Campylopus [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————
——— papillata var. brevifolia n. var. Fleischer. 50820.	CATHARINEA [Polytrichaceae].
papillata var. brerifolia f. longifolia n. f. Fleischer. 50820.	
Prabaktiana f. robusta nov. Fleischer. 50820.	CEPHALOZIA [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
Calliergon [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	var. Mikutowicz. 52867. CERATODON [Septotrichaceae].
52867.	grossiretis. Cardot. 49930.
subsarmentosum. Kindberg. 51926.	grossiretis var. validus n. var. Cardot. 49930.
Calymperaceae].	——— perplexans. Cardot. 49913.
Sommieri. Bottini. 49640.	CHAETOMITRIUM [Hookeriaceae].
Calyptorogon [Pottiaceae].	——————————————————————————————————————
angustifolium. Herzog. 51526.	CHEILOLEJEUNEA [Jungermanniaceae].
Calyptothecium [Neckeraceae].	fissistipulata. Stephani.
extensun. Fleischer. 50820.	54529.
——— japonicum. Thériot. 54699.	CHILOSCYPHUS [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
CAMPYLIUM [Bryaceae]. ———————————————————————————————————	54527. ————————————————————————————————————
n. var. Grout. 51223. Courtoisii. Brotherus &	54527.
Paris. 53256.	
Campylopus [Dicranaceae].	54527. ——— Etesseanus. Stephani. 54527.
Benedicti. Herzog. 51526. Birgeri. Cardot. 49930.	falcifolius. Stephani. 54527.
Cagnii. Negri. 53070.	Gammianus. Stephani.
Carreiroanus. Cardot.	Gollani. Stephani. 54527.
corecnsis. Cardot. 49931.	himalayensis. Stephani. 54527.
incacorralia Herzon 51526	inflatus. Stephani. 54527.
irrigatus. Thériot. 54700.	irregularis. Stephani. 54527.
	japonicus. Stephani. 54527. Lauterbachii. Stephani.
——————————————————————————————————————	54527.
	Modiglianii. Stephani.
microtheca. Herzog. 51526.	morokensis. Stephani. 54527.
——— modestus. Cardot. 49930.	mororanus. Stephani. 54527.
Pseudodicranum. Herzog.	Nadeaudii. Stephani. 54527.
51526. ———————————————————————————————————	Renauldii. Stephani. 54527.
49931.	Sandei n. nom. Stephani.
——— ptychotheca. Herzog. 51526.	54527. ————————————————————————————————————
rubricaulis. Brotherus & Paris. 49785.	CLASMATOCOLEA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————

2.20000 data 220pdd20d0;	7000
CLIMACIUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	Daltonia [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————
in litt. misit Röll. 53866.	Thériot. 49935.
Скурнава [Cryphaeaceae]. ———— Leveillei. Thériot. 54699.	DICHELYMA [Fontinalaceae]. ———————————————————————————————————
CTENIDIUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	DICHODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
CYATHODIUM [Marchant aceae.] ———————————————————————————————————	dicranelloides var. falklan- dicum n. var. Cardot. 4930. fulvescens. Stirton. 54546.
Cyathophorella n. gen. [Hypoptery-giaceae]. Fleischer. 50820.	
cher. 50820. Hookeriana n. comb. Fleischer. 50820.	DICRANELLA [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
50820. ————————————————————————————————————	quelpaertensis. Cardot. 49931.
cher. 50820. tahitensis n. comb. Fleischer.	sphaerocarpa. Cardot. 49934.
50820. tenera n. comb. Fleischer. 50820.	DICRANOLOMA [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
CYCLODICTYON [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————	
Blumeanum var. Vescoana n. comb. Fleischer. 50820.	Paris. 49785.
CYNODONTIUM [Weisiaceae]. ———————————————————————————————————	DICRANOWEISIA [Weisiaceae]. ———————————————————————————————————
Cyrtopodiaceae n. fam. Fleischer.	DICRANUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
Dactylhymenium n. gen. [Pottiaceae]. Cardot. 49933.	Billardieri var. flavicans n. comb. Cardot. 49932.
———— <i>Pringlei</i> . Cardot. 49934.	Bonjeani var. laxifolium n. var. Mikutowicz. 52867.
DALTONIA [Hookeriaceae]. angustifolia var. gem- miphylla n.var. Fleischer. 50820.	———— Bonjeani var. tenuinerve n. var. Mikutowicz. 52867.
	capillare n. comb. Cardot. 49932. capillifolium n. comb. Cardot. 49932.
(M-6632)	2 2 2

		Distintant William a gon [Hockeri
Dicranum [Diera	maceae j.	Distichophyllidium n. gen. [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.
	landicum. Cardot.	jungermanniaceum n. comb.
	9930.	Fleischer. 50820.
	iliforme. Cardot. 49931.	Nijmanianum. Fleischer.
	ianum n. comb. Cardot. 1932.	50820.
	ianum var. laxum n.	rhizophorum. Fleischer.
	omb. Cardot. 49932.	50820.
	ellum var. longisetaceum	DISTICHOPHYLLUM [Hookeriaceae].
	var. Cardot. 49931.	brevicuspes. Fleischer.
	ellum f. tomentosum n. f.	50820.
	inter. 55244.	brevirostratum. Thériot.
haki	kodense, Cardot, 49931.	54700.
leide	ontum. Cardot. 49931.	carinatum. Dixon &
nigr	icans. Herzog. 51526.	Nicholson, 50405.
	icaule var. flexuosulum	——— Cavaleriei. Thériot. 54700.
	. comb. Cardot. 49932.	cavifolium n. comb. Cardot.
	denskioldii. Cardot.	49932.
	9930.	Franci. Thériot. 54700.
perl	iorridum n. comb.	gracilicaule. Fleischer.
C	ardot. 49932.	50820.
peri	ndutum. Cardot. 49931.	Krausei n. comb. Cardot.
peri	emotifolium n. comb.	49932.
	ardot, 49932.	Mittenii f. pygmaeum n. f.
peri	incinatum n. comb.	Fleischer. 50820.
	ardot, 49932.	nigricaule var. cirratum n.
	ophylum. Negri. 53070.	comb. Fleischer. 50820.
robi	istum var. giganteum n.	nigricaule var. cirratum f.
	ar. Cardot. 49932	subcirratum n. f. Fleis-
robi	ustum var. laguricola n.	cher. 50820.
	omb. Cardot. 49932.	nigricaule var. complana-
8001	parium var. aristatum n.	tulum n. var. Fleischer.
v.	ar. Winter. 55244.	50820.
800)	parium var. orthocarpum	——— obtusifolium. Thériot.
n	. var. Cardot. 49931.	54700.
	folium. Cardot. 49931.	Osterwaldii. Fleischer.
selo	sum var. strictifolium n.	50820.
e	omb. Cardot. 49932.	samoanum. Fleischer.
Sko	ttsbergii. Cardot. 49930.	50820.
sub	imponens. Cardot.	DITRICHUM [Leptotrichaceae].
	9930.	hyalinocuspidatum. Cardot.
sub	leiodontum. Cardot.	49930.
4	9931.	——— inundatum. Cardot. 49930.
		pallidum var. sinense n.
DIDYMODON [Pottiaceae].	var. Thériot. 54700.
	spedophyllus. Cardot.	stenostomum n. nom. Cardot.
	19934.	49932.
	tunati. Thériot. 54700.	subtortile. Cardot. 49931.
jus	coviridis. Cardot. 49934.	Drepanocladus [Hypnaceae].
	rassatolimbatus. Cardot.	pseudofluitans var. latifolius
	19934.	n. var. Mikutowicz.
pus	sillus. Cardot. 49934.	52867.
rig	idulus var. tenuis. n.	Darramovata [Crimmiscoso]
	ar. Hammerschmid.	Drummondia [Grimmiaceae]. ————————————————————————————————————
	51343.	
	nopyxis. Cardot. 49934.	Естворотнесим [Нурпасеае].
	quescens. Cardot. 49934.	Coppeyanum. Thériot.
	idissimus. Cardot.	54700.
4	19934.	dolosum. Cardot. 49933.

	22 (24)
ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae]. Ferriei. Cardot & Thériot.	FIMBRIARIA [Marchantiaceae]. ————————————————————————————————————
49935. ———————————————————————————————————	Fissidenta [Fissidentaceae]. ————————————————————————————————————
Thériot. 49935. Le Ratii. Brotherus &	n. var. Cardot. 49931. ————————————————————————————————————
Paris. 49785.	49785 annamensis. Paris &
——— polyandroides. Brotherus & Paris. 49785. ——— subobscurum. Thériot.	Brotherus. 53256. ———— Canalae. Brotherus & Paris.
54700.	49785. ———— Compienei. Brotherus &
ENDOTRICHELLA [Neckeraceae].	Paris. 49785. ————————————————————————————————————
——— Fauriei. Cardot & Thériot. 49935.	dispersus. Cardot. 49933 Esquiroli. Thériot. 54700.
Entodon [Hypnaceae] ———————————————————————————————————	
Brotherus, 53256. ————————————————————————————————————	Ludovicae. Brotherus & Paris. 49785.
EPHEMERUM [Funariaceae]. ————————————————————————————————————	——— minusculus. Brotherus & Paris. 49785.
54700.	——— mobukensis. Negri. 53070. ——— obscurirete. Brotherus &
ERIOPUS [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————	Paris. 49785.
	n. var. Cardot. 49931. ————————————————————————————————————
——— parviretus, Fleischer. 50820.	———— perangustifolius. Brotherus & Paris. 49785.
ramosus. Fleischer. 50820.	plicatulus. Thériot. 54699. Pringlei. Cardot. 49934.
Erythrodontium n. gen. [Entodonta- ceae]. Cardot. 49934. ——— Vanderystii. Cardot. 49934.	
Eucladium [Weisiaceae].	
——————————————————————————————————————	Fissidentella n. gen. [Fissidentaceae]. Cardot. 49933. ——————————————————————————————————
EUOSMOLEJEUNEA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	FLORIBUNDARIA [Neckeraceae].
50676.	——— Finisterrae. Herzog. 51528. ———— floribunda var. capilliramea
EUPTYCHIUM [Leucodontaceae]. ————————————————————————————————————	n. var. Fleischer. 50820. ————————————————————————————————————
Paris. 49785. ————————————————————————————————————	n. var. Fleischer. 50820. ————————————————————————————————————
54700. Eurhynchium [Hypnaceae].	f. fulvastra n. f. Fleischer. 50820.
fuegianum. Cardot. 49930.	floribunda var. serrata n.
Exodokidium n. gen. [Bartramiaceae]. Cardot. 49932.	var. Fleischer. 50820. ———————————————————————————————————
subsymmetricum n. comb. Cardot. 49932.	50820 intermedia. Thériot. 54699.
Fabronia [Fabroniaceae].	
——————————————————————————————————————	Fossombronia [Jungermanniaceae]. Loitlesbergeri. Schiffner. 54054.
	0.200.1

FRULLANIA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	Haplodontium [Bryaceae]. ————————————————————————————————————
cleistostoma. Schiffner. 54057.	Heteroscyphus n. gen. [Jungermannia-ceae]. Schiffner. 54059.
FUNARIA [Funariaceae]. ———————————————————————————————————	——— baduinus n comb. Schiff- ner. 54059.
——— epipedostegia. Cardot. 49934. ———— kanakensis. Brotherus & Paris. 49785.	bifidus n. comb. Schiffner. 54059.
Sonorae. Cardot. 49934.	ner. 54059.
Garovaglia [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————	confluens n. comb. Schiffner. 54059.
50820. ————————————————————————————————————	communis n. comb. Schiff- ner. 54059.
splendida. Fleischer. 50820. ————————————————————————————————————	54059. ——— decurrens n. comb. Schiffer. 64059. ——— densifolius n. comb. Schiff-
Fleischer. 50820. Glyphomitrium [Grimmiaceae].	ner. 54059. integerrimus n. comb. Schiff.
——— Cochabambae. Herzog. 51526. ——— neocaledonicum. Brotherus	ner. 54059. Lauterbachii n comb. Schiff-
& Paris. 49785. ———————————————————————————————————	ner. 54059. parvulus n. comb. Schiff-
——— platyphyllum. Cardot & Thériot. 49935	ner. 54059. ——— perfoliatus n. comb. Schiff-
GLYPHOTHECIUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	ner. 54059. ———————————————————————————————————
50820. Gongylanthus [Jungermanniaceae].	54059. porrigens n. comb. Schiff-
——————————————————————————————————————	ner. 54059. succulentus n. comb. Schiff-
Grimmia [Grimmiaceae].	ner. 54059. ————————————————————————————————————
abscondita. Cardot. 49932 Antarctici. Cardot. 49930 bicolor. Herzog. 51526 celata. Cardot. 49930.	Zollingeri n. comb. Schiff- ner. 54059.
	HOLOMITRIUM [Dicranaceae]. ———— Ferriei. Cardot & Thériot. 49935.
grisea. Cardot. 49930. involucrata. Cardot. 49934.	japonicum. Cardot. 49931.
maricularis. Herzog. 51526. Nordenskioldii. Cardot. 49930.	——— papillosum. Cardot & Thériot. 49935.
praetermissa, Cardot, 49934.	Homaliodendron [Neckeraceae].
pulla. Cardot. 49934. subaquila. Stirton. 54546.	exiguum n. comb. Fleischer. 50820.
subpapillinervis. Kindberg. 51927.	n. var. Fleischer. 50820.
GYMNOSTOMUM [Weisiaceae]. ———————————————————————————————————	flabellatum var. minor n. var. Fleischer. 50820. gracile. Brotherus & Paris.
Hampeella [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————	49785. scalpellifolium var. angustifolium n. var. Fleischer.
Haplocladium n. gen. [Leskeaceae]. Paris & Brotherus. 53256. ———— Eberhardti. Paris &	squarrulosum var. densi- ramea n. var. Fleischer.
Brotherus. 53256.	50820.

Husnotiella n. gen. [Pottiaceae]. Cardot. 49934.	Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
revoluta. Cardot. 49934.	Mikutowicz. 52867.
HYMENOSTOMUM [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————	KANTIA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
Paris. 49785. ———— Franci. Thériot. 54700.	Leioscyphus [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
HYMENOSTYLIUM [Weisiaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
HYOPHILA [Weisiaceae]. ———————————————————————————————————	Lepidopilum [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————
sched. Cardot. 49931.	Leptodontium [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————
	erythroneuron. Herzog. 51526.
49934.	exasperatum. Cardot. 49934. excelsus n. comb. Britton. 49752.
weisiaeformis. Cardot. 49931.	——————————————————————————————————————
HYPNUM [Hypnaceae].	——— helicoides. Cardot. 49934.
——— fertile var. maius n. var. Hammerschmid. 51343.	Leptotrichaceae]. ————————————————————————————————————
Kneiffi var. lignicola n. var. Hammerschmid. 51343.	LEPYRODON [Leucodontaceae]. ————————————————————————————————————
Hypogastranthus n. gen. [Junger-manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae]. ———————————————————————————————————
——— sumatranus. Schiffner. 54055.	Paris. 49785. Leskea [Leskeaceae].
Hypopterygiaceae]. ———————————————————————————————————	acuminata. Brotherus & Paris. 53256. ——— polycarpa var. secunda n. var. Mikutowicz. 52867.
——— Franci. Thériot. 54700. ——— nazaense. Thériot. 54700.	Leucobryom [Leucobryaceae]. ———————————————————————————————————
Isopterygium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	——— fragile. Herzog. 51526. ——— glaucovirens. Cardot. 49934.
Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.	serrifolium. Brotherus & Paris. 49785 subandinum. Herzog. 51526.
euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.	tumidum. Herzog. 51526.
neo-caledonicum. Thériot. 54700. nitentivirens. Cardot. 49933.	Leucodon [Leucodontaceae]. ———————————————————————————————————
nuentivirens. Cardot. 49333 praenitens. Cardot. 49933.	squarrosus. Herzog. 51526.
Isothecium [Hypnaceae].	LOPHOCOLEA [Jungermanniaceae].
ceylonense. Fleischer. 50820.	angulistipula. Stephani. 54527.
coelophyllum. Thériot. 54700.	argentea. Stephani. 54527. asperrima. Stephani. 54527. azopardana. Stephani.
myuroides. Kindberg. 51926. trichocladon f. flagelliferum n. f. Fleischer. 50820.	******

LOPHOCOLE	A [Jungermanniaceae].	LOPHOCOLE	A [Jungermanniaceae].
	caespitans. Stephani. 54527.	_	Lindmannii. Stephani.
	Cagnii. Gola. 51118.		54527.
	calcarea. Stephani. 54527.		longistipula. Stephani.
	Cambouéna. Stephani.		54527.
	54527.	<u> </u>	Lorentziana. Stephani.
	Checsemanii. Stephani.		54527.
	54527.		Macleana. Stephani. 54527.
	ciliifera. Stephani. 54527.		macroloba. Stephani. 54527.
	congoana. Stephani. 54527.		macrostipula. Stephani.
	cordifolia. Stephani. 54527.		54527.
	cornuta. Stephani. 54527.		Mandoni. Stephani. 54527.
	cubana. Stephani. 54527.		meridionalis. Stephani.
	Cunninghamii. Stephani.		54527.
	54527.		Mittenii. Stephani. 54527.
	Dalliana. Stephani. 54527.		montana. Stephani. 54527.
	decolorata. Stephani. 54527.		Mooreana. Stephani. 54527.
	defectistipula. Stephani.		navistipula. Stephani. 54527.
	54527.		Newtoni. Stephani. 54527.
	dentiflora. Stephani. 54527.		nitens. Stephani. 54527.
	Dusenii. Stephani. 54527.		obliquetruncata. Stephani.
	effusidens. Stephani. 54527.		54527.
			obscura. Stephani. 54527.
	excipulata. Stephani. 54527.		okaritana. Stephani. 54527.
	exigua. Stephani. 54527.		
	filiformis, Stephani. 54527.		Oldfieldiana. Stephani. 54527.
	fissistipula. Stephani. 54527.		
	Fleischeri. Stephani. 54527.		olivacea, Stephani, 54527.
	floribunda. Stephani. 54527.		palmatifida. Stephani. 54527.
	Forsythiana. Stephani.		peradeniensis. Stephani.
	54527.		54527.
	Frappieri. Stephani. 54527.		Perrottetii. Stephani. 54527.
	fusca. Stephani. 54527.		Petriana. Stephani. 54527.
	Geheebii. Stephani. 54527.		piliflora. Stephani. 54527.
	Giulianettii. Stephani.	-	Puiggarii. Stephani. 54527.
	545 27 .		regularis. Stephani. 54527.
	Glaziovii. Stephani. 54527.		rotundistipula. Stephani.
	Goebeliana. Stephani. 54527.		54527.
	granditexta. Stephani. 54527.		rupicola. Stephani. 54527.
	grossealata. Stephani. 54527.		salacensis. Stephani. 54527.
	guadalu pensis. Stephani.		Savesiana. Stephani. 54527.
	54527.		scorpionifolia. Stephani.
	Hahnii. Stephani. 54527.		54527.
	hawaica. Stephani. 54527.		Scott-Elliottii. Stephani.
	Helmsiana. Stephani. 54527.		54527.
			serratana. Stephani. 54527.
			spectabilis. Stephani. 54527.
			spinistora. Stephani. 54527.
			spongiosa. Stephani. 54527.
	integristipula. Stephani.		Staudtiana. Stephani. 54527.
	54527.		tumida. Stephani. 54527.
			Uleana. Stephani. 54527.
	Kaalaasii. Stephani. 54527.		Urbanii. Stephani. 54527.
			variabilis. Stephani. 54527.
			verrucosa. Stephani. 54527.
			Wattsiana. Stephani. 54527.
	- Lauterbachii. Stephani.		Weinionis. Stephani. 54527.
	54527.		weymouthiana. Stephani. 54527.
	230 por trainere		
	54527.		" day cook, beephan order.
	- Leiboldii. Stephani. 54527.		Zurnii. Stephani. 54527.

LOPIDIUM [Hypopterygiaceae]. ———————————————————————————————————	Meteorium [Neckeraceae]. ———— Miquelianum var. rupestre n. var. Fleischer. 50820.
Macrohymenium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	Miquelianum var. turgidi- folium n. var. Fleischer. 50820. Miquelianum var. turgidi-
MACROMITRIUM [Grimmiaceae]. — amboroicum. Herzog. 51526. — braunioides. Cardot. 49934.	folium f. atratum n. f. Fleischer. 50820. ——— Miquelianum var. turgidi-
	folium f. robustum n. f. Fleischer. 50820. ———— retrorsum var. pinfaense n.
	var. Thériot. 54700. Metzgeria [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
donicum n. var. Thériot. 54700. ———— densifolium. Cardot. 49934;	
Thériot. 54700.	——— neocaledonica. Brotherus & Paris. 49785.
fragile. Negri. 53070. fragilicuspis. Cardot. 49934. leratioides. Brotherus &	MICROLEJEUNEA [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
Paris. 49785. ———————————————————————————————————	——— magnilobula. Gola. 51118. MIELICHHOFERIA [Bryaceae]. ———— clavitheca. Herzog. 51526.
	secundifolia. Herzog. 51526. MNIADELPHUS [Hookeriaceae] cavifolius. Cardot. 49930.
Paris. 49785	MNIOBRYUM [Bryaceae]. ———————————————————————————————————
Marchantia [Marchantiaceae]. ———————————————————————————————————	MNIUM [Mniaccae]. ———————————————————————————————————
Mesochaete [Rhizogoniaceae]. ———————————————————————————————————	yakusimense. Thériot. 54699.
Paris. 49785. Meteoriopsis n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.	Moenckemeyera [Fissidentaceae]. ————————————————————————————————————
javensis n. nom. Fleischer. 50820. reclinata var. ceylonensis n. var. Fleischer. 50820.	Mollia [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————
reclinata f. piliter n. f. Fleischer. 50820 reclinata var. subreclinatum	——— subbifaria. Stirton. 54546. Myurium [Neckeraceae].
n. comb. Fleischer. 50820. METEORIUM [Neckeraceae].	rufescens n. comb. Fleischer, 50820.
atrovariegatum. Thériot. 54700 Miquelianum var. repens n. var. Fleischer. 50820.	Namomitriopsis n. gen. [Funariaceae]. Cardot. 49787, 49933. longifolia. Cardot. 49787, 49933.

NECKERA [Neckeraceae].	Descriptions (12
complanata var. adpresso-	Physcomitrium [Funariaceae]. ———————————————————————————————————
ramulosum n. var.	Paris. 53256.
Dannenberg et Geh. in	2)
herb. Geheeb. 51024.	PINNATELLA [Neckeraceae].
heteroclada. Herzog. 51526.	
——— microtheca, Herzog, 51526, ——— pertruncata, Cardot, 49933.	ochracea. Herzog. 51526.
tjibodensis. Fleischer.	subalopecuroides. Brotherus
50820.	& Paris. 49785.
trabeculata. Herzog. 51526.	Plagiochila [Jungermanniaceae].
Neckeropsis [Neckeraceae].	Aloysii Sabaudiae. Gola.
bornensis. Fleischer.	51118.
50820. Lepineana f. gigantea n. f.	amicta. Stephani. 54527. amoena. Stephani. 54527.
Fleischer. 50820.	
pilosa, Fleischer, 50820.	angulifolia. Stephani. 54527.
Neolindbergia n. gen. [Leucodontaceae].	angustisedens. Stephani.
Fleischer, 50820.	54527.
rigida n. comb. Fleischer.	asperifolia. Stephani.
50820.	54527.
	asplenioides var. erecta n. var. Mikutowicz. 52867.
ONCOPHORUS [Dicranaceae].	barbadensis. Stephani.
sardous. Herzog. 51531.	54527.
Orthotrichum [Grimmiaceae].	biapiculata. Stephani.
decurrens. Thériot. 54700.	54527.
Fortunati. Thériot. 54700.	Boissierii. Stephani.
Lozanoi. Cardot. 49934.	54527. canelensis. Stephani.
tomentosum. Głowacki.	54527.
51107. ————————————————————————————————————	capilliformis. Stephani.
Papillaria [Neckeraceae].	54527.
Francana. Thériot. 54700.	caudata. Stephani. 54527.
fuscescens var. rigidicaulis	Cinchonae. Stephani. 54527.
n.var. Fleischer. 50820.	54527.
fuscescens var. rigidicaulis	confertissima. Stephani.
f. atrata n. f. Fleischer. 50820.	54527.
neocaledonica. Thériot.	cristatissima. Stephani.
54700.	54527. ———— denudata. Stephani. 54527.
subaongströmiana. Fleischer.	Deppeana. Stephani.
50820.	54527.
tenella. Herzog. 51526.	dilatata. Stephani. 54527.
Phascum [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————	diversispina. Stephani.
lotharingicum. Coppey. 50191.	54527. ————————————————————————————————————
PHILONOTIS [Bartramiaceae].	
angustissima var. gracilis n.	emarginata. Stephani.
var. Thériot. 54700.	54527.
Etessei. Brotherus & Paris.	frontinensis. Stephani.
49785.	54527.
praemollis. Brotherus & Paris. 49785.	Funkiana. Stephani. 54527.
	——— gavana. Stephani. 54527.
vagans var. inundata n. var.	Germani. Stephani. 54527.
Cardot. 49930.	grandicrista. Stephani.
Vanderystii. Cardot. 49933.	54527.
varians. Cardot. 49930.	haiitensis. Stephani. 54527.

Plagiochila [Jungermanniaceae].	Polymerodon n. gen. [Dicranaceae].
——— Herminieri. Stephani.	Herzog. 51526. ————————————————————————————————————
Hookeriana. Stephani. 54527.	POLYTRICHADELPHUS [Polytrichaceae].
——————————————————————————————————————	——— <i>minimus</i> , Cardot, 49930.
hystrix. Stephani. 54 ⁻ 27.	POLYTRICHUM [Polytrichaceae].
Keckiana. Stephani. 54527.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
longifissa. Stephari. 54527.	Porothamnium n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.
——————————————————————————————————————	Carantae n. comb. Fleischer.
	50820.
notha. Stephani. 54527.	ceylonense. Fleischer.
ortacea. Stephani. 5102	50820. ————————————————————————————————————
——— pachoënsis. Stephani. 54527. ——— Pearceana. Stephani.	Fleischer. 50820.
54527.	imbricatum n. comb.
——— pinnata. Stephani. 54527.	Fleischer. 50820.
planifolia. Stephani. 54527.	Lorentzin. comb. Fleischer.
Puiggarii. Stephani. 54527.	50820.
——— Quelchii. Stephani. 54527.	pandaraefolium n. comb.
relicta. Stephani. 54527.	Fleischer. 50820.
rosana. Stephani. 54527.	——— pennaeforme n. comb. Fleischer. 50820.
——————————————————————————————————————	
54527.	Porotrichodendron n. gen. [Lembophyl- laceae]. Fleischer.
soratensis. Stephani. 54527.	50820.
spectabilis. 54527. Stephani.	mahahaicum n. comb.
subrotundifolia. Stephani. 54527.	Fleischer. 50820.
trinitensis. Stephani.	Porotrichum [Neckeraceae].
54527.	——— amboroicum, Herzog, 51526.
tunarum. Stephani. 54527.	Pottia [Pottiaceae].
Urbani. Stephani. 54527.	——— austro-georgica. Cardot.
venezuelana. Stephani. 54527.	49930. Heimii var. maxima n. var.
verrucosa: Stephani.	Cardot. 49930.
54527.	——— neo-caledonica. Thériot.
Walisiana. Stephani.	54700. ———————————————————————————————————
54527.	Hammerschmid. 51343.
PLAGIOTHECIUM [Hypnaceae].	Pringleella n. gen. [Dicranaceae].
——— curvifolium var. majus Moenkem. in Sched.	Cardot. 49934.
Geheeb. 51024.	——— pleuridioides. Cardot. 49934.
ovalifolium. Cardot. 49930.	PRIONODON [Leucodontaceae].
POGONATUM [Polytrichaceae].	——— filifolius. Herzog. 51526.
congolense, Cardot, 49933.	——— splendens. Herzog. 51526.
yakusimense. Cardot &	Pseudoleskea [Leskeaceae].
Thériot. 49935.	calochroa. Cardot. 49930.
Pohlia [Bryaceae].	——— fuegiana var. Skottsbergii n.
——— Aloysii Sabaudiae. Negri.	var. Cardot. 49930. ————————————————————————————————————
Berninae. Herzog. 51531.	platyphylla. Cardot. 49930.
excelsa. Kindberg. 51927.	——— strictula. Cardot. 49930.
——— longicolla var. Grimsulana	Psilopilum [Polytrichaceae].
n. var. Winter. 55244. ——————————————————————————————————	tapes var. apiculatum n. var. Cardot. 49932.
- pour tocta. Herzog. 51520.	Caluot, 10002.

Pterobryopsis [Neckeraceae].	RHYNCHOSTEGIUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
kanarensis. Cardot & Dixon.	RICCIA [Ricciaceae].
Pterogoniella [Leucodontaceae]. ———————————————————————————————————	Rutenbergiaceae n. fam. Fleischer. 50820. SCHISTIDIUM [Grimmiaceae]. ———————————————————————————————————
Pylaisia [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	Schlotheima [Grimmiaceas].
RADULA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	Thériot. 54700. ——————————————————————————————————
49934.	———— purum var. molle n. var. Mikutowicz, 52867. Simplicidens n. gen., [Fissidentaceae].
49932.	Herzog. 51526. ———————————————————————————————————
n. var. Cardot. 49930. Rhacopilum [Hypopterygiaceae]. ———————————————————————————————————	SOUTHBYA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
Rhaphidostegium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————	Aloysii Sabandiae. Negri. 53070. anisaporum. Warnstorf & Cardot. 49931. calymmatophyllum. Warnstorf & Cardot. 49931. connectens. Warnstorf & Cardot. 49931. hakkodense. Warnstorf & Cardot. 49931. incertum. Warnstorf &
53256. Rhodobryum [Bryaceae]. ————————————————————————————————————	Cardot. 49931. ————————————————————————————————————
acicula. Brotherus & Paris. 53256.	ruwenzorense. Negri.

Sphenolobus [Jungermanniaceae].	Syrrhopodox [Calymperaceae].
filiformis. Wollny. 55284.	Banksii var. compactus n.
SPLACHNOBRYUM [Splachnaceae].	var. Thériot. 54700. densifolius. Herzog. 51526.
crenulatum. ('ardot.	- Kindelii. Brotherus &
49934.	
——————————————————————————————————————	Ludovicae. Brotherus &
49934.	Paris, 49785.
	——— Martinsii. Herzog. 51526.
STEREOHYPNUM [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	— tosaensis. Cardot. 49931. — Tsushimae. Cardot. 49931.
<i>Burade</i> . Herzog. 51526 <i>decurrens</i> . Herzog. 51526.	— Tsusnimae. Cardot. 49931.
——— modestum, Herzog, 51526,	Taxithelium [Hypnaceae].
——— plumosum. Herzog.	glaucovirens. Cardot.
STEREOPHYLLUM [Hypnaceae].	49933,
———— conterminum. Cardot.	Ludovicae. Brotherus &
49933.	Paris. 49785.
	——— mixtum. Herzog. 51528.
——— myurum. Herzog. 51526.	Thamnium [Neckeraceae].
neocaledonicum. Brotherus	——— cossyrense. Bottini. 49640.
& Paris. 49785.	——— mediterraneum. Bottini.
	49640.
	m
STREPTOPOGON [Pottiaceae]. spathulatus. Herzog. 51526.	Thuidium [Calymperaceae]. ———————————————————————————————————
•	n. var. Hammerschmid.
Symblepharis [Dicranaceae].	51343.
——— papillosula. Thériot. 54700.	———— longissimum. Herzog.
	51528.
Symphogyna [Jungermanniaceae].	neo-caledonicum. Thériot.
Aloysii Sabaudiae. Gola.	54700. subtrachypodum. Brotherus
51118. ——————————————————————————————————	& Paris. 49785.
——————————————————————————————————————	
Commence on CNT1	Tortella [Pottiaceae].
Symphysodon [Neckeraceae]. ———————————————————————————————————	spinidens. Léveillé & Roth.
n. var. Fleischer. 50820.	in litt. 53866.
	Tortula [Pottiaceae].
Symphysodontella [Neckeraceae]. attenuata var. pendula n.	Anderssonii var. fagicola
var. Fleischer. 50820.	n. comb. Cardot. 49932.
attenuatula. Fleischer.	——————————————————————————————————————
50820.	——————————————————————————————————————
convoluta n. comb.	connectens. Cardot. 49934.
Fleischer. 50820.	————————————————————————————————————
Fleischer. 50820.	fuscoviridis. Cardot. 49930.
	grossiretis. Cardot. 49930.
SYNODONTIA [Dicranaceae].	grossiretis var. atrata n. var. Cardot. 49930.
	——— monoica. Cardot. 49930.
Synthetodontium n. gen. [Bryaceae]. Cardot. 49933.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——— pseudo-latifolia. Cardot.
	49930.
Syrrhopodon [Calymperaceae].	robustula. Cardot. 49930. ruralis var. pseudoaciphylla
alba vaginatus var. minutu- lum n. var. Thériot.	
54700.	n. var. Winter. 55244.

Trachypodaceae].	Tylimanthus [Jungermanniaceae].
appressus. Fleischer, 50820.	marginatus. Stephani.
bicolor var. Neilgherris f.	54527
flagelliformis n. f. Fleis-	rhombifolius. Stephani. 54527.
cher. 50820.	Schweinfurthii. Stephani.
bicolor var. pilifer n. var.	54527.
Fleischer. 50820.	setaceus. Stephani. 54527.
bicolor var. tenellus n. var. Fleischer, 50820.	striolatus. Stephani. 54527.
cuspidatus. Fleischer. 50820.	ULOTA [Orthotrichaceae].
cuspidatus var. brevifolia n.	immarginata. Cardot.
var. Fleischer. 50820. Massarti var. brachuphullus	49930.
Massarti var. brachyphyllus n. var. Fleischer. 50820.	Nothofagi. Cardot. 49930.
TREMATODON [Dicranaceae].	Verrucidens n. gen. [Seligeriaceae].
longifolius. Brotherus &	Cardot. 49932.
Paris. 49785.	- turpis n. comb. Cardot.
Lozanoi. Cardot. 49934.	49932.
Trichocolea [Jungermanniaceae].	Vesicularia [Hypnaceae].
striolata. Stephani. 54528.	inundata. Thériot. 54700. marginata. Thériot. 54700.
	marginata. Thériot. 54700.
TRICHOSTELEUM [Hypnaceae].	
	Webera [Bryaceae].
49785.	aristatula. Brotherus &
subleptorrhynchum. Bro-	Paris. 49785.
therus & Paris. 49785.	———— nutans var. arenaria n. var. Mikutowicz. 52867.
Werneri. Herzog. 51528.	nutans mosquensis n. var.
	Sapěhim. 53419.
Trichostomopsis n. gen. [Pottiaceae]. Cardot. 49933.	Барении. 00410.
Cardot. 49933.	Weisia [Weisiaceae].
crispifolia. Cardot. 49933.	longidens, Cardot. 49931 sinensis, Thériot. 54700.
	sinensis, Thériot. 54700.
Trichostomum [Pottiaceae].	sinensis. Thériot. 54700.
TRICHOSTOMUM [Pottiaceae].	
aduncum, Paris, 53258. Esquiroli, Thériot, 54700.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry-
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry-aceae n. fam.]. Herzog.
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528.
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry-aceae n. fam.]. Herzog.
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry-aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
- aduncum. Paris. 53258 Esquiroli. Thériot. 54700 fallax. Herzog. 51526 mouensis. Brotherus & Paris. 49785 Purpusi. Cardot. 49934 verrucosum. Brotherus &	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry-aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ————————————————————————————————————
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae].	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bideutulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobry- aceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bideutulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum, Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustijolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527. Chenagonii. Stephani.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. ———————————————————————————————————
aduncum, Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. Triquetrella [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. Tylimanthus [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527. Chenagonii. Stephani. Stephani. 54527. Chenagonii. Stephani.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. ————————————————————————————————————
aduncum, Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. TRIQUETRELLA [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. TYLIMANTHUS [Jungermanniaceae]. angustijolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. Chenagonii. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. jamaicensis. Stephani. Stephani. 54527. jamaicensis. Stephani. Steph	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. — geluense. Herzog. 51528. Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787. — tricolor. Brotherus. 49787. Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751. — tricolor n. comb. Britton. 49751. Wollnya n. gen. [Bryaceae]. Herzog. 51526. — stellata. Herzog. 51526. Zygodon [Grimmiaceae]. hirsutum. Negri. 53079. — inconspicuus. Herzog. 51526.
aduncum, Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. Triquetrella [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. Tylimanthus [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. jamaicensis. Stephani. jamaicensis. jamaicensis. Stephani. jamaicensis.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. — geluense. Herzog. 51528. Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787. — tricolor. Brotherus. 49787. Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751. — tricolor n. comb. Britton. 49751. Wollnya n. gen. [Bryaceae]. Herzog. 51526. — stellata. Herzog. 51526. Zygodon [Grimmiaceae]. hirsutum. Negri. 53079. — inconspicuus. Herzog. 51526. — oligodontus. Cardot. 49934.
aduncum. Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. Triquetrella [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. Tylimanthus [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527. Chenagonii. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. jamaicensis. jamai	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. — geluense. Herzog. 51528. Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787. — tricolor. Brotherus. 49787. Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751. — tricolor n. comb. Britton. 49751. Wollnya n. gen. [Bryaceae]. Herzog. 51526. — stellata. Herzog. 51526. Zygodon [Grimmiaceae]. — hirsutum. Negri. 53079. — inconspicuus. Herzog. 51526. — oligodontus. Cardot. 49934. — perichaetialis. Herzog.
aduncum, Paris. 53258. Esquiroli. Thériot. 54700. fallax. Herzog. 51526. mouensis. Brotherus & Paris. 49785. Purpusi. Cardot. 49934. verrucosum. Brotherus & Paris. 49785. Triquetrella [Pottiaceae]. cucullata. Herzog. 51526. Tylimanthus [Jungermanniaceae]. angustifolius. Stephani. 54527. bidentulus. Stephani. 54527. caledonicus. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. cuneifolius. Stephani. 54527. jamaicensis. Stephani. jamaicensis. jamaicensis. Stephani. jamaicensis.	Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528. — geluense. Herzog. 51528. Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787. — tricolor. Brotherus. 49787. Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751. — tricolor n. comb. Britton. 49751. Wollnya n. gen. [Bryaceae]. Herzog. 51526. — stellata. Herzog. 51526. Zygodon [Grimmiaceae]. — hirsutum. Negri. 53079. — inconspicuus. Herzog. 51526. — oligodontus. Cardot. 49934.

7300 CHARACE E.

TITLES.

Béguinot e **Formiggini**. 49401. Caracee vicarianti della flora italiana.

Formiggini. 50858. Caracee della Sicilia. 50859: Revisione critica delle caracee della Flora veneta compreso il Mantovano.

Košanin. 52037. Characeen Serbiens.

Lang. 52207. "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck.

Nonweiler. 53142. Chara strigosa Braun. Diss.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Upton. 54870. Occurrence of *Chara*nucules in the forest marble of Tarlton, near Kimble, Gloucestershire.

Witt. 55260. Chara ceratophylla Wallroth und Chara crinita Wallroth. Diss.

SYSTEMATIC.

General.

Béguinot e Formiggini. 49401; Formiggini. 50858, 50859; Lang. 52207.

Special.

Chara [Characeae]. Košanin. 52037; Monweller. 53142; Upton. 54870; Witt. 55260.

NEW SPECIES.

TITLES.

The nomenclature of Algae. Motion proposing an additional clause to the rules of 1905, suggested for consideration of the Brussels Congress of 1910, by the Botanists of the British Museum, and others. J. Bot. London 47 1909 (309).

Acton. 49092. Coccomyxa subellipsoidea, a new member of the Palmellaceae.

Adjarof. 49109. Physiologie de quelques algues vertes. Thèse.

Anderson. 49148. Algae of the Ithaca marshes.

Antonelli, 49164. Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio.

Apstein. 49174. Chaetoceras gracile Schütt und Chaetoceras Vistulae n. sp. 49175. Pyrocysteen der Plankton-Expedition.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Baker. 49258. Causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore.

Bernard. 49459. Algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

Billard et Bruyant. 49513. Rôle des Algues vertes dans l'épuration des eaux.

Börgesen. 49564. Fucus spiralis, Linné, or Fucus platycarpus, Thuret. 49567: New or little known West Indian Florideæ. 49568: Freshwater Algæ from the "Danmark-Expedition" to North-east Greenland (N. of 76° N. Lat.).

Rosenvinge et Nordstedt.
49569. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles
1910.

Bornet. 49610. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909).

Bougon. 49648. Chlamydomonadinées. 49049: Classification des Algues inférieures ou Infusoires Algues. 49650: Récolte des Desmidiées. 49651: Indifférence des Algues inférieures pour la morphine. 49652: Euglénacées. 49653: Cryptomonadinées.

Boyer. 49673. A new species of Cymatopleura.

Brusina. 49815. L'alga Olivia ed il gasteropode Olivia.

Burck. 49853. Histologie einiger Hornschwämme. Einige Choanoflagellaten. Diss.

Clements and Shantz. 50101. A new genus of bluegreen algae.

Collins. 50146. New species of Cladophora. 50147: Monostroma.

Comère. 50159. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. 50160: De l'action des arséniates sur la végétation des Algues.

Copeland. 50188. Periodicity in Spirogyra.

Cotton, A. D. 50209. New Zealand marine algae [n. comb.].

Dangeard. 50302. La caryophysème des Eugléniens. 50307: Phénomènes de fécondation chez les Zygnema. 50308: Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

Derschau. 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen.

Edwards. 50566. Origin of petroleum in California. 50567: Origin of the Bacillaria. 50568: Upper Neocene deposit of Bacillaria around Boston. Mass.

Elenkin. 50595. Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908-1909 gesammelt. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Entz. 50651. Organisationsverhältnisse einiger Peridineen.

Eyferth. 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

Fliche. 50826. Algue fossile de sinémurien.

Forti. 50861. Pyxilla Squinaboli nova species fossilis Diatomacearum. 50862: Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia).

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in nature (a five years' observation of the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol).

Gardner. 51002. New Chlorophyceae from California.

Georgevitch. 51034. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. 51035:
Desmidiaceen aus dem Prespasee in Macedonien.

Gepp, A. and Gepp, E. S. 51037. New siphoneous alga [*Udotea verticil-losa*].

Gibson. 51063. Marine biology of the Sudanese Red Sea.

Grieve. 51200. Sea-weeds from the island of Dominica, British West Indies.

Griffiths. 51202. Two new members of the Volvocaceae [Pyramimonas delicatulus, Griffiths, n. sp., and Chlamydomonas sp. n.? from Worcestershire].

Guilliermond. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine.

Gutwiński. 51282. Flora Algarum montium Tatrensium. (Polish.)

Haase. 51287. Kern- und Fadenteilung von Ulothrix subtilis.

Häyren. 51307. Algologisches aus der Gegend von Björneborg.

Handmann. 51351. Die portugiesischen Diatomeen; Diatomeen-Aufsammlungen im allgemeinen.

Hanson. 51361. Phycoerythrin, the red pigment of deep-water Algae.

Hariot. 51367. Les algues de San-Thomé. 51368: Une collection d'algues recueillies au Maroc par M. Buchet. 51369: Croissance des Fucus.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Harvey. 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luvulae Sacc.

Herdman and Scott. 51506A. An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man.

Heydrich. 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. 51544; Sporenbildung bei Sphaeranthera lichenoides (Ell. et Sol.)

Honigmann. 51631. Süsswasserplankton. **Howe.** 51662. Collections of Algae. 51663: The genus *Neomeris* and other Siphonales.

Hoyt. 51668. Periodicity in the fruiting of a marine alga.

Hustedt. 51699. Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. III. Bacillariaceen aus der Ochtum. 51700: Bacillariales aus Dahome. 51701: Süsswasser-Diatomeen Deutschlands.

Jackson. 51745. Diatomaceous deposit of the lower Bann Valley, Cos. Antrim and Derry, etc.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Joubin. 51828. Une carte indiquant la distribution des végétaux sur la côte nord du Finistère.

Kaiser. 51848. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande.

Kaspinskij. 51859. Fossiles problématiques du Japon. (Russ.)

Keissler. 51876. Phytoplankton des Zeller-Sees in Salzburg. 51877: Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Kjellman und **Svedelius.** 51945. Phaeophyceae und Dictyotales.

Klingstedt. 51957. Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oszillarien.

Kofoid. 52012. Peridinium Steini Jörgensen; nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. 52013: Morphology of skeleton of Podolampas.

Kohl. 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge.

Lambert. 52188. Two new species of Characium.

Lauby. 52239. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des Diatomées. 52240: Des modifications que subissent les Diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales.

Lauterborn. 52253. Biologische Untersuchung des Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Lewis. 52369. Life history of Griffithsia Bornetiana.

(M-6632)

Maillefer. 52633. Etude biometrique sur le Diatoma grande W. Sm. 52634: Chaemaesyphon sphagnicola sp. n.

Mangin. 52667. Algues du plancton.

Marsson. 52707. Biologische Untersuchung des Rheins.

Merkle. 52802. Plankton der Ostsee 1907.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des Diatomées. 52873: Du noyau chez les Diatomées.

Monks. 52926. Diatoms.

Morrelet. 52952. Deux algues siphonées verticillées du Thanétien de Boncourt (Oise).

Motschi. 52978. Bacillariaceen von Freiburg.

Müller. 52997. Ortsbewegung der Bacillariaceen. 52998: Bacillariaceen aus Süd-Patagonien.

Nichols. 53104. California species of crustaceous corallines.

Nienberg. 53121. Oogonentwicklung bei Cystosira und Sargassum.

Nieuwland. 53125. Mounting algae. 53126: Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb. 53129: Collecting and growing algae for class work. 53132: The "knee-joints" of species of Mougeotia.

Nordstedt. 53144. Index Desmidiacearum citationibus locupletissimis atque bibliographia.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. 53191: Immigration of Biddulphia sinensis Grev., and its occurrence in the North Sea during 1903–1907; its use for the study of the direction and rate of flow of the currents.

Pantocsek. 53251. Neue Bacillarien.

Paoletti. 53252. Flora diatomologica della Laguna di Marano.

Pascher. 53272. Merkwürdige amoeboide Stadien bei einer höheren Grünalge. 53273: Neue Chrysomonaden.

Peklo. 53351. Eine manganspeichernde Meeresdiatomee.

Penard. 53355. Locomotion des Diatomées.

Peragallo. 53357. Diatomées marines de France.

Philip. 53430. Interesting diatom [Stauronella constricta Mer.], near Hull.

Plaut, 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Preda. 53533. Flora italica cryptogama Florideae.

Pringsheim, H. und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Rasmussen. 53639. Growth of the leaf of Alaria esculenta in the Facroes. (Danish.)

Raymond. 53652. Le flagellum de l'Euglena viridis. 53653: Développement d'une Algue voisine du genre Raphidium.

Regnault. 53676. Vexillum Desglandei Rouault.

Reichelt. 53682. Mikrophotographische Diatomeenaufnahmen.

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis und andere Flagellaten.

Ritter. 53754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Rosenvinge. 53853. Marine algæ of Denmark. Part I: Rhodophyaceae.

Ruedemann. 53900. Marine algae from the Trenton limestone of New York.

Sauvageau. 53988. Fucus récoltés à Arcachon (F. platycarpus et F. lutarius.) 53989: Scytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de savon." 53990: Bory de Saint-Vincent d'après sa correspondance publiée par M. Lauzun. 53991: Développement échelonné de l'Halopteris scoparia et remarques sur le Sphacelaria radicans.

Scherffel. 54046 Astercoccus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera. 54047: Schizochlamys gelatinosa.

Schiller. 54064. Mikrosporenbildung bei Chaetoceras Lorenzianum Grun. Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schmidt. 54101. Die Moore der Luneburger Heide und ihre Algenvegetation. 54102: Eppendorfer Moor bei Hamburg: Algenflora.

Schmula. 54105. Scenedesmus productocapitatus sp. n.

Schönfeldt. 54128. Ortsveränderungen der Diatomeen.

Schröder. 54144. Phytoplankton von Westindien.

Schuler. 54164. Ernährungsbedingungen v. Flagellaten.

Setchell. 54279. Laminariaceae.

Sommier. 54414. Le isole Pelagie, Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora.

Spriestersbach u. Fuchs. 54478. Remscheider Schichten.

Stüwe. 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

Tanner-Fullemann. 54657. Le Schoenenbodensee.

Techet. 54672. Forme aberranti di Alghe marine allevate in colture artificiali.

Tempère. 54680. Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon).

Thienemann. 54705. Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester-See bei Magdeburg.

Thomas. 54702. [La sporulation des diatomées.]

Chalkley-Palmer et Keeley. 54714. La structure des connectifs des Diatomées.

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Zur Biologie von Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten. 54755: Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. 54756: Epiphyten der Laminarien 54757: Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Toni (De). 54777. Nomenclatura delle Alghe. 54778: Griffithsia acuta Zanard. herb. 54779: La questione delle ostriche verdi. **Torka.** 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen. 54782: Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen.

Tunmann. 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von *Chondrus crispus* Stackhouse.

Turner. 54852. Desmids.

Välikangas. 54892. Castagnea virescens in Finland gefunden. (Finnisch mit deutsch. Ref.)

Van Heurck. 54894. Carl Janish.

Vivet. 54935. Multiplication de Selenastrum Bibraianum. 54937: Desmidiaceés de la vallée du Trient (Valais.)

Voronichin. 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Werner. 55116. Bau des Panzers von Ceratium Hirundinella.

West, G. S. 55122. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae. 55123: Algae of the Birket Qarun, Egypt. [n. spp.]. 55124: Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.]. 55125: Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria. 55126: "Red Snow" plant (Sphaerella nivalis). 55127: A biological investigation of the Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire [n. sp. and n. var.].

West, W. and West, G. S. 55131. Fresh-water Algæ from Burma, including a few from Bengal and Madras. 55132: The British freshwater phytoplankton, with special reference to the Desmid-plankton and the distribution of British Desmids. 55133: The phytoplankton of the English Lake District [n. sp.].

•Wille. 55194. Entwicklungsgeschichte der Gattung Oocystis. 55195: Conjugatae und Chlorophyceae.

Wilson. 55222. Life history of Haematococcus lacustris.

Wisselingh, 55259. La production et l'étude de cellules sans noyau, sans leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra. (Hollandais.)

Wollenweber. 55283. Algengattung Haematococcus. Diss.

Woycicki. 55300. Wachsthumserscheinungen, Regeneration und Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen (M-6632)

Diatomeen der unter den Bedingungen der Labora-(82: Diatomeen z Posen. des Leuchtgases. (Russ. u. deutsch. Rés.)

 $\begin{array}{lll} {\bf Yamanouchi.} & 55322. & {\rm Mitosis} \ \ {\rm in} \\ {\it Fucus.} \end{array}$

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

Zacharias. 55335. Algenanhäufungen in Seen und Flüssen. 55337: Parasitische Amöben in Volvox minor.

Zahlbruckner. 55341. Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi.

SYSTEMATIC.

ALGAE.

General.

49109: Adjarof. ANDERSON. 49148; Antonelli. 49164; Artari 49188; BAKER. 49258; BILLARD et BRUYANT. 49513; BORGESEN. 49568; BØRGESEN, ROSEN VINGE et NORDSTEDT. 49569; BORNET. 49610; BOUGON. 49649, 49651; Burck. Comère. 50159, 50160. EDWARDS. 50690; Fritsch 50566; EYFERTH. & Rich. 50908; GIBSON. 51063:GRIEVE. 51200; Guilliermond. 51261; GUTWIŃSKI. 51282; HÄYREN. 51307; HANSON. 51361; HARIOT. 51368; HERDMAN & SCOTT. 51506A; Howe. 51662; Jouben. 51828; 51876, 51877; Keissler. 52015; LAUTERBORN. 52253; MAN-GIN. 52667; MARC. 52673; MARSSON. 52707; MERKLE. 52802; NIEUWLAND. 53129; PASCHER. 53272; PICARD 53431; PLAUT. 53467; PRINGSHEIM H. und Pringsheim, E. RITTER. 53754; SAUVAGEAU. 53990; SCHMIDT. 54101, 54102; SOMMIER. 54414; TECHET. 54672; TOBLER. 54754, 54755; TONI (DE). 54779; VAN HEURCK. 54894; VORO-NICHIN. 54975; ZACHARIAS. 55335.

Special.

Acanthoceras n. gen. [Diatomaceae]. Honigmann. 51631.

Acetabulum [Dasycladaceae]. Howe. 51663.

Achnanthes [Diatomaceae]. Müller. 52998.

Actinoptychus [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, 53251.

Alaria [Laminariaceae]. RASMUS-SEN. 53639.

Amphora [Diatomaceae]. Pantocsek, 53251.

Ankistrodesmus [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Arthrodesmus [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459; WEST. 55125, 55131.

Ascophyllum [Fucaceae]. Tobler. 54757.

Asterococcus n. gen. [Pleurococca. ceae]. Scherffel. 54046.

Asterocytis [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Asteromphalus [Diatomaceae]. Stüwe. 54592.

Aulacodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Bacillaria [Diatomaceae]. Edwards. 50567, 50568.

Bangia [Bangiaceae]. ROSENVINGE. 53853.

Bangiaceae v. Asterocystis, Bangia, Erythrocladia, Erythrotrichia, Goniotrichium, Porphyra, Porphyropsis.

Biddulphia [Diatomaceae]. OSTEN-FELD. 53191.

Burkillia n. gen. [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Callithamnion [Ceramiaceae]. Borgesen. 49567.

Callithamnopsis [Florideae]. RUEDE-MANN. 53900.

Caloneis [Diatomaceae]. Hustedt. 51699, 51700; Müller. 52998.

Campylodiscus [Diatomaceae].
PANTOCSEK. 53251.

Carteria [Volvocaceae]. JACOBSEN. 51748.

Castagnea [Chordariaceae]. Väli-KANGAS. 54892.

Ceramiaceae v.Callithamnion, Griffithsia, Seiropsora, Spermothamnion.

Chaetangiaceae v. Scinaia.

Chaetoceras [Diatomaceae]. Apstein. 49174; Honigmann. 51631; Schiller. 54064; Thienemann. 54705.

Chaetocladus [Florideae]. RUEDE-MANN. 53900. Chaetophoraceae v. Endophyton, Microthamnion, Pseudodictyon, Trentepohlia.

Chantransia [Helminthocladiaceae]. Børgesen. 49567; Brand. 49683; Rosenvinge. 53853.

Characium [Protococcaceae]. LAM-BERT. 52188.

Chlamydomonas [Volvocaceae]. GRIFFITHS. 51202; HARVEY. 51400.

Chlorella [Pleurococcaceae]. DANGEARD. 50306, 50308.

Chlorophyceae. Derschau. 50369.

Chondrus [Gigartinaceae]. Tunmann. 54847.

Chordariaceae v. Castagnea.

Chromulina [Chrysomonadineae]. Pascher. 53273.

Chrocceaceae v. Chroccecus, Microcystis.

Chroococcus [Chroococcaceae]. BERNARD. 49459.

Chrysomonadineae v. Chromulina, Crysopyxis, Derepxyis, Ochromonas, Pyramidochrysis.

Chrysopyxis [Chrysomonadineae]. Pascher. 53273.

Chrysymenia [Rhodymeniaceae]. Cotton. 50209.

Cladophora . [Cladophoraceae]. Brand. 49682; Collins. 50146; Woycicki. 55300.

Cladophoraceae v. Cladophora.

Closterium [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459; LEMMERMANN. 52315; WEST & WEST. 55131.

Coccomyxa [Palmellaceae]. Acton. 49092.

Cocconeis [Diatomaceae]. Peklo. 53351; Torka. 54782.

Codiaceae v. Halimeda, Udotea.

Corallinaceae. Nichols. 53014.

_____ v. Melobesia, Sphaeran-thera.

Corematocladus n. gen. [Florideae]. Ruedemann. 53900.

Coscinodiscus [Diatomaceae].
Pantocsek. 53251.

Cosmarium [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459; GEORGEVITCH. 51034; LEMMERMANN. 52315; NIEUWLAND. 55126; WEST. 55125, 55131.

Cotyledon [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Cryptomonadineae. Bougon. 49653.

Cymatopleura [Diatomaceae]. BOYER. 49673; PANTOCSEK. 53251; TORKA. 54781.

Cymbella [Diatomaceae]. Muller. 52998.

Cystosira [Fucaceae]. NIENBURG. 53121.

Dasycladaceae v. Acetabulum, Mizzia, Neomeris, Olivia, Primicorallina, Stolleyella.

Debarya [Zygnemaceae]. West. 55125.

Derepyxis [Chrysomonadineae]. PASCHER. 53273.

Desmidiaceae. Bougon. 49650; Nordstedt. 53144; Turner. 54852; Viret. 54937; West. 55122, 55132.

v. Arthrodesmus, Closterium, Cosmarium, Euastridium, Euastrum, Gymnozyga, Hyalotheca, Micrasterias, Onychonema, Penium, Pleurotaenium, Sphaerozosma, Spinoclosterium, Staurastrum, Xanthidium.

Diatoma [Diatomaceae]. MAILLEFER. 52633.

FORTI. Diatomaceae. 50862:HANDMANN. 51351; HUSTEDT. 51701; Jackson. 51745; LAUBY. 52239, 52240; MIGUEL. 52871, 52873; Monks. 52926; Motschi. 52978:MÜLLER. 52997; PAOLETTI. 53252:PENARD. 53355; PERAGALLO. 53357; REICHELT. 53682; Schönfeldt. 54128; TAMPÈRE. 54680; THOMAS, CHALKLEY-PALMER & KEELEY. 54714; Thomas. 54720.

v. Acanthoceras, Achnanthes, Actinoptychus, Amphora, Asteromphalus, Aulacodiscus, Bacillaria, Biddulphia, Caloneis, Campylodiscus, Chaetoceras, Cocconeis, Coscinodiscus, Cotyledon, Cymatopleura, Cymbella, Diatoma, Dictyoneis, Diploneis, Donkinia, Epithemia, Eunotia, Fragillaria, Gomphonema, Gyrosigma, Hantzschia, Mastogloia, Melosira, Navicula, Pinnularia, Pyxilla, Rhabdonema, Rhizosolenia, Stauroneis, Stauronella, Stichodiscus, Surirella, Synedra, Triploceras, Trochiscia, Vanheurckia.

Dictyoneis [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK. 5325]. **Dictyota** [Dictyotaceae]. HOYT. 51668.

Dictyotaceae. Kjellman & Svedelius. 51945.

---- v. Dictyota.

Dinobryaceae v. Dinobryon.

Dinobryon [Dinobryaceae]. Lemmer-MANN. 52315; TANNER-FULLEMANN. 54657; West. 55125, 55133.

Diploneis [Diatomaceae]. MÜLLER. 52998; PANTOCSEK. 53251.

Donkinia [Diatomaceae]. STÜWE. 54592.

Encoeliaceae v. Lithosiphon, Seytosiphon.

Endophyton n. gen. [Chaetophoraceae]. GARDNER. 51002.

Entocarpaceae v. Pylaiella.

Epithemia [Diatomaceae]. Müller. 52998; Torka. 54782.

Eremosphaera [Pleurococcaceae]. Scherfel. 54046.

Erythrocladia n. gen. [Bangiaceae]. ROSENVINGE. 53853.

Erythrotrichia [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Euastridium n. gen. [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Euastrum [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Euglena [Euglenineae]. RAYMOND. 53652; SCHÜLER. 54164.

Euglenineae. Bougon. 49652; Dangeard. 50302.

v. Euglena, Trachelomonas.

Eunotia [Diatomaceae]. Hustedt. 51690; Lemmermann. 52315; West. 55125.

Florideae. PREDA. 53533.

 $\overline{}$ v. Callithamnopsis, Chaetocladus, Corematocladus.

Fragillaria [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK. 53251; TORKA. 54781.

Fucaceae v. Fucus, Cystosira, Fucus, Liasophycus, Sargassum.

Fucus [Fucaceae]. Börgesen. 49564; Hariot. 51369; Sauvageau. 53988; Tichomirov und Karnějeva. 54744; Yamanouchi. 55322.

Gigartinaceae v. Chondrus.

Gomphonema [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, 53251.

Goniotrichium [Bangiaceae]. Rosen-VINGE. 53853.

Gracilaria [Sphaerococcaceae]. Bör-GESEN. 49567; HARIOT. 51367.

Griffithsia [Ceramiaceae]. DE Toni. 54778; Lewis. 52369.

Gymnozyga [Desmidiaceae]. Ber-NARD. 49459.

Gyrosigma [Diatomaceae]. West. 55125.

Haematococcus [Protococcaceae]. REICHENOW. 53685; WILSON. 55222; WOLLENWEBER. 55283.

Halimeda [Codiaceae]. Howe. 51663.

Halopteris [Sphacelariaceae]. SAUVAGEAU. 53991.

Hantzschia [Diatomaceae]. Müller. 52998.

Helminthocladia [Helminthocladia-ceae]. Rosenvinge. 53853.

Helminthocladia, Helminthora, Kylinia, Nemalion, Pseudochantransia.

Helminthora [Helminthocladiaceae]. ROSENVINGE. 53853.

Hyalotheca [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Kylinian. gen. [Helminthocladiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Lagerheimia [Protococcaceae]. West. 55125.

Laminariaceae. SETCHELL. 54279.

v. Alaria, Undaria.

Liasophycus n. gen. [Fucaceae]. FLICHE, 50826.

Lithosiphon [Encœliaceae]. SAUVAGEAU. 53989.

Mastogloia [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

CSEK. 53251.

Melobesiae [Corallinaceae]. Hey-

Melosira [Diatomaceae]. Hartz. 51399; Lemmermann. 52315; Müller. 52998; Ostenfeld. 53187.

Mesocarpaceae v. Mougeotia.

DRICK. 51543.

Micrasterias [Desmidiaceae]. Ber-NARD. 49459; West. 55125, 55131.

Microcystis [Chroococcaceae]. West. 55124.

Microthamnion [Chaetophoraceae]. West & West. 55131.

Mizzia† [Dasycladaceae?] KARPINSKIJ. 51859.

Monostroma [Ulvaceae]. Collins. 50147.

Mougeotia [Mesocarpaceae]. Nieuwland. 53132; West. 55125, 55131; Woycicki. 55300.

Mycoideaceae v. Pseudopringsheimia, Ulvella.

Navicula [Diatomaceae]. HUSTEDT. 51699, 51700; PANTOCSEK. 53251.

Nemalion [Helminthocladiaceae]. Börgesen. 49567; Rosenvinge. 53853.

Neomeris [Dasycladaceae]. Howe. 51663.

Ochromonas [Chrysomonadineae]. Pascher. 53273.

Oedogoniaceae v. Oedogonium.

Oedogonium [Oedogoniaceae]. Lemmermann. 52315; West. 55125.

Olivia [Dasycladaceae]. Brusina. 49815.

Onychonema [Desmidiaceae].
BERNARD. 49459; West & West.
55131.

Ophiocytium [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Occystis [Pleurococcaceae]. WILLE. 55194.

Palmellaceae v. Coccomyxa.

Penium [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459; WEST & WEST. 55131.

Phaeophyceae. KJELLMAN u. SVEDELIUS. 51945.

Pinnularia [Diatomaceae]. HARTZ. 51399.

Pleurococcaceae v. Asterococcus, Chlorella, Eremosphaera, Oocystis, Polyedrium, Raphidium, Scenedesmus, Schizochlamys, Selenastrum, Tetraedron, Urococcus.

Pleurotaenium [Desmidiaceae].
BEENARD. 49459; WEST & WEST.
55131.

Polyedrium [Pleurococcaceae]. TANNER-FULLEMANN. 54657.

Porphyra [Bangiaceae]. Rosen-VINGE. 53853.

Porphyropsis n. gen. [Bangiaceae]. ROSEN VINGE. 53853.

Primicorallina [Dasycladaceae]. RUEDEMANN. 53900.

Protococcaceae. West. 55122.

v. Ankistrodesmus, Burkillia, Characium, Haematococcus, Lagerheimia, Ophiocytium.

Pseudochantransia [Helminthocladia-ceae]. Brand. 49683.

Pseudodictyon n. gen. [Chaetophoraceae]. GARDNER. 51002.

Pseudopringsheimia n. gen. [Mycoideaceae]. WILLE. 55195.

Pylaiella [Entocarpaceae]. SAUVAGEAU. 53989.

Pyramidochrysis n. gen. [Chrysomonadineae]. Pascher. 53274.

Pyramimonas [Volvocaceae]. Griffiths. 51202.

Pyxilla [Diatomaceae]. Forti. 50861.

Raphidium [Pleurococcaceae]. RAYMOND. 53653.

Rhabdonema [Diatomaceae].
PANTOCSEK. 53251.

Rhizosolenia [Diatomaceae]. Stüwe. 54592.

Rhodymeniaceae v. Chrysymenia.

Sargassum [Fucaceae]. NIENBURG. 53121.

Scenedesmus [Pleurococcaceae]. LEMMERMANN. 52315; SCHMULA.

Schizochlamys [Pleurococcaceae]. Scherffel. 54047.

Scinaia [Chaetangiaceae]. Rosen-VINGE. 53853.

Scytosiphon [Encoeliaceae]. SAUVAGEAU. 53989.

Seirospora [Ceramiaceae]. Börgesen. 49567.

Selenastrum [Pleurococcaceae]. VIRET. 54935.

Siphonaceae. Morrelet. 52952.

Spermothamnion [Ceramiaceae]. Börgesen. 49567.

Sauvageau. 53991. [Sphacelariaceae].

 $\begin{array}{lll} \textbf{Sphacelariaceae} & r. & \text{Halopteris,} \\ \text{Sphacelaria.} & \end{array}$

Sphaeranthera [Corallinaceae]. HEYDRICH. 51544.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Sphaerella} & [Volvocaceae]. & WEST. \\ 55126. & \end{array}$

Sphaerococcaceae v. Gracilaria.

Sphaerozosma [Desmidiaceae]. Bernard. 49459; West. 55125.

Spinoclosterium n. gen. [Desmidiaceae]. Bernard. 49459.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Spirogyra} & [\text{Zygnemaceae}]. & \text{Copeland.} & 50188 \ ; & \text{West \& West.} & 55131 \ ; \\ \text{Wisselingh.} & 55259 \ ; & \text{Woycicki.} \\ 55300. & \end{array}$

Spirophyton.† Spriestersbach & Fuchs. 54478.

 Staurastrum
 [Desmidiaceae].

 BERNARD.
 49459; GEORGEVITCH.

 51035; West.
 55125, 55131, 55133.

Stauroneis [Diatomaceae]. Hartz. 51399; Hustedt. 51700.

Stauronella [Diatomaceae]. Philip. 53430.

Stichodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Stolleyella [Dasycladaceae?].

Surirella [Diatomaceae]. HUSTEDT. 51699; LEMMERMANN. 52315; MÜLLER. 52998; PANTOCSEK. 53251.

Synedra [Diatomaceae]. Lemmer-MANN. 52315.

Tetraedron [Pleurococcaceae]. West. 55124.

Trachelomonas [Euglenineae]. LEMMERMANN. 52315.

Trentepohlia [Chaetophoraceae]. BRAND. 49684; MEYER. 52834.

Triploceras [Desmidiaceae]. West. 55125.

Trochiscia [Diatomaceae]. Stüwe. 54592.

Udotea [Codiaceae]. GEPP. 51037; Howe. 51663.

Ulothrichaceae v. Ulothrix.

Ulothrix [Ulothrichaceae]. HAASE, 51287; West. 55125.

Ulvaceae v. Monostroma.

Ulvella [Mycoideaceae]. GARDNER. 51002.

Undaria [Laminariaceae]. Yendo. 55325.

Urococcus [Pleurococcaceae]. West & West. 55131.

Vanheurckia [Diatomaceae]. West. 55124.

Vaucheria [Vaucheraceae]. Kaiser. 51848; West & West. 55131.

Vaucheriaceae v. Vaucheria.

Vexillum.† REGNAULT. 53676.

Volvocaceae. Bougon. 49648.

v. Carteria, Chlamydomonas, Pyramimonas, Sphaerella, Volyox.

Volvox [Volvocaceae]. Zacharias. 55337.

Xanthidium [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Zygnema [Zygnemaceae]. DAN-GEARD. 50307.

Zygnemaceae v. Debarya, Spirogyra, **Zygnema**.

SCHIZOPHYCEAE.

Special.

Anabaena [Nostocaceae]. ELENKIN. 50595.

Aphanizomenon [Nostocaceae]. ELENKIN. 50595.

Ceratium [Peridiniaceae]. Schröder. 54144; Stüwe. 54592; Werner. 55116.

Chamaesyphon [Chamaesyphonaceae]. MAILLEFER. 52634.

cae]. MAILLEFER. 02034.

Chamaesyphonaceaev. Chamaesyphon.

Chamaesyphonaceae v. Chamaesyphon.

Chroccoccaceae v. Eucapsis, Microcystis.

Cylindrospermum [Nostocaceae]. West. 55123.

WEST. 55123.

Eucapsis n. gen. [Chroococcaceae].

Gonyaulax [Peridiniaceae]. Stüwe. 54592.

Gymnodiniaceae v. Pyrocystis.

CLEMENTS & SHANTZ. 50101.

Hypheothrix [Oscillatoriaceae]. STOCKMAYER. 55341.

Katagnymene [Myxophyceae].?

Lyngbya [Oscillatoriaceae]. HEGI. 51450.

Microcystis [Chroococcaceae]. Lemmermann. 52315.

Myxophyceae v. Katagnymene.

Nostoc [Nostocaceae]. Sommier. 54414; Tichomirov & Karnějeva. 54744; West & West. 55131.

Nostocaceae v. Anabaena, Aphanizomenon, Cylindrospermum, Nostoc.

Oscillaria [Oscillatoriaceae]. KLING-STEDT. 51957.

Oscillatoria [Oscillatoriaceae]. West. 55123.

Oscillatoriaceae v. Hypheothrix, Lyngbya, Oscillaria, Oscillatoria, Spirulina.

Peridiniaceae. Entz. 50651.

Peridinium, Podolampas.

Peridinium [Peridiniaceae]. BERNARD. 49459; KOFOID. 52012; WEST. 55125, 55127.

Podolampas [Peridiniaceae]. Kofoto. 52013.

Pyrocystis [Gymnodiniaceae]. Apstein. 49175; Stüwe. 54592.

Scytonemataceae v. Spelacopogon.

Sommier. 54414. [Seytonemataceae].

Spirulina [Oscillatoriaceae].
Bernard. 49459.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES. Acanthogens n gen [Diatomaccae]

110411110001				
	Honi	gmann.	5163	31.
	magdeb	urgensis.		Honig-
	manı	n. 5163	31.	
	magdeb	urgensis	var.	lata n.
	var.	Honign	ann.	51631.
ACETABULI	лм [Das	ycladace	eae].	
	polyphy	soides e	deltoid	leum n.
	f. H	Iowe. 3	51663.	
	pusillu	m. Hov	we. a	51663.

ACHNANTHES [Diatomaceae].

inflata var. sigmata n. var. Müller. 52998.

var. Müller. 52998.

ACTINOPTYCHUS [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	Callithamnopsis [Florideae]. ———————————————————————————————————
AMPHORA [Diatomaceae].	Caloneis [Diatomaceae].
Anabaena [Nostocaceae]. ———————————————————————————————————	silicula var. brevistriata n. var. Müller. 52998. silicula var. patagonica n. var. Müller. 52998. silicula f. semiaperta n. f. Müller. 52998. silicula var. tumida n. var. Hustedt. 51699. CAMPYLODISCUS [Diatomaceae]. Degenii. Pantocsek. 53251. magocsyanus. Pantocsek.
50595. ——— Scheremetievi var. recta f. rotundospora n. f. Elen- kin. 50595.	Rockefellerianus. Pantocsek. 53251 Zahnii. Pantocsek. 53251.
ANKISTRODESMUS [Protococcaceae]. ———————————————————————————————————	Carteria [Volvocaceae]. ————————————————————————————————————
APHANIZOMENON [Nostocaceae]. ———————————————————————————————————	CERATIUM [Peridiniaceae]. ———————————————————————————————————
Arthrodesmus [Desmidiaceae].	54592. Hircus. Schröder. 54144. pacificum f. angusta n. f. Stüwe. 54592. Tripos flagelliferum f. atlantica n. f. Stüwe. 54592. Tripos heterocamptum f. detorta n. f. Stüwe. 54592. Tripos irregulatum n. var.
Asterococcus n. gen. [Pleurococcaceae]. Scherffel. 54046. ————————————————————————————————————	Stüwe. 54592. Tripos macroceras f. graciosa n. f. Stüwe. 54592. Tripos microceroides n. var.
ASTEROMPHALUS [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Stüwe. 54592. ———— Tripos reticulatum f. spiralis n. f. Kof. 54592.
AULACODISCUS [Diatomaceae].	Tripos sufflatum n. var. Stüwe. 54592. Chaetoceras [Diatomaceae].
Burkillia n. gen. [Protococcaceae (or Autosporaceae)]. West & West. 55131 cornuta. West & West. 55131.	borealoides. Honigmann. 51631 Bungei. Honigmann. 51631 elongatum. Honigmann. 51631.
Callithamnion [Ceramiaceae].	Mertensi. Honigmann. 51631. Vistulae. Apstein. 49174.

Chaetoceras [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Chroococcus [Chroococcaceae].
Zachariasi yar, lata n. yar. Honigmann. 51631. Zachariasi yar, longa n. yar.	Chrysopyxis [Chrysomonadineae]. ————————————————————————————————————
Honigmann. 51631. Zachariasi var. variata n. var. Honigmann. 51631.	CHRYSYMENIA [Rhodymeniaceae]. asperata n. comb. Cotton. 50209.
CHAETOCLADUS [Florideae]. ———————————————————————————————————	CLADOPHORA [Cladophoraceae]. ————————————————————————————————————
52634. CHANTRANSIA [Helminthocladiaceae]. ———————————————————————————————————	CLOSTERIUM [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
53853	West & West. 55131. Leibleini var. recurvatum n. var. West & West. 55131.
collopoda n. comb. Rosen- vinge. 53853.	Lorentzi. Bernard. 49459. Novae-Guineae. Bernard.
crassipes. Börgesen. 49567.	49459. ————————————————————————————————————
cytophaga. Rosenvinge. 53853.	var. Lemmermann. 52315.
———— Dumontiae. Rosenvinge. 53853.	n. var. West & West.
	55131. ——— substrigosum. West & West.
——— gynandra. Rosenvinge. 53853. ——— humilis. Rosenvinge. 53853.	55131. Versteegianum. Bernard. 49459.
——— Hypnea. Börgesen. 49567.	
	COCCOMYXA [Palmellaceae.] subellipsoidea. Acton. 49092.
	Cocconeis [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
macula. Rosenvinge, 53853.	var. Torka. 54782.
moniliformis. Rosenvinge. 53853.	Corematocladus n. gen. [Florideae]. Ruedemann. 53900.
——— polyblasta. Rosenvinge. 53853.	densa. Ruedemann. 53900.
Polyidis. Rosenvinge. 53853.	Coscinodiscus [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
	53251.
rhipidandra. Rosenvinge. 53853.	Cosmarium [Desmidiaceae]. achondroides. West. 55125.
stricta. Rosenvinge. 53853.	———— affine var. excavatum n. var. West. 55125.
CHARACIUM [Protococcaceae].	——— Burkillii. West & West. 55131.
52188.	Burkillii var. rectangulare n. var. West & West.
gracilipes. Lambert. 52188.	55131.
Chromulina [Chrysomonadineae]. ———————————————————————————————————	

dichondrum var. subhexa- gonum n. var. West & West. 55131. didymochondrum var. Novae- Guineae n. var. Bernard. 49459.	Cosmarium [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————
didymum n. nom. Bernard. 49459. dispereum, Johnson, f.	Andrussowii. Pantocsek. 53251.
truncata. West & West. 55131.	Cylindrospermum [Nostocaceae]. ————————————————————————————————————
dorsitruncatum. West. 55125. gibbosum. Bernard. 49459.	CYMATOPLEURA [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
 glaphyronotum. West & West. 55131.	Shulzei. Boyer. 49673. Solea var. Pfuhlii n. var. Torka. 54781.
 Herzogii. Lemmermann. 52315. impressulum var. johorense	CYMBELLA [Diatomaceae].
n. var. Bernard. 49459. johorense. Bernard. 49459.	——— Nordenskiöldii. Müller. 52998.
 mansangense. West & West. 55131.	turgida var. obtusa n. var. Müller. 52998. Wittrockii. Müller. 52998.
moniliforme var. minimum n. var. Bernard. 49459.	Debarya [Zygnemaceae].
multiordinatum var. bur- mense n. var. West & West. 55131.	——————————————————————————————————————
 obsoletum var. singaporense n. var. Bernard. 49459.	53273. ————————————————————————————————————
perfissum. West. 55125. Prainii. West & West. 55131.	DICTYONEIS [Diatomaceae]. ———— Kinkorii. Pantocsek.
 protractum var. paraguay- ense n. var. Lemmer- mann. 52315.	53251. ————————————————————————————————————
 pseudonitidulum var. validum, n. nom. West & West. 55131.	DINOBRYON [Dinobryaceae]. ————————————————————————————————————
 quadriverrucosum. West & West. 55131.	——— elegantissimum. West. 55125.
 singaporense. Bernard.	inflatum. Lemmermann. 53215.
spiculatum. Bernard. 49459. subprotuberans var. sub-	serrile. Tanner-Fullemann. 54657. ——simplex. Tanner-Fulle-
quadratum, n. var. West & West. 55131.	mann. 54657. DIPLONEIS [Diatomaceae].
 tortum f. trigona n. f. West. 55125.	borostelekiana. Pantocsek. 53251.
trachydermum var. elpti- cum n. var. West & West. 55131.	——————————————————————————————————————
 trachypleurum var. subgla- brum n. var. West. 55125.	Donkinia [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
 triverrucosum. West & West, 55131.	Endophyton n. gen. [Chaetophoraceae]. Gardner. 51002.
 tropicum. Bernard. 49459.	ramosum. Gardner. 51002.

EPITHEMIA [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	GOMPHONEMA [Diatomaceae]. attenuatum. Pantocsek.
argoidea. Müller. 52998. Erythrocladia n. gen. [Eangiaceae].	53251. ———— Bonapartei. Pantocsek. 53251.
Rosenvinge. 53853.	Gonyaulax [Peridiniaceae], ————————————————————————————————————
53853. Euastridium n. gen. [Desmidiaceae].	Gracilaria [Sphaerococcaceae]. ———————————————————————————————————
West & West. 55131. ——————————————————————————————————	Gymnozyga [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
EUASTRUM [Desmidiaceae]. bhamense [Desmidiaceae]. West & West. 55131.	GYROSIGMA [Diatomaceae].
	HAEMATOCOCCUS [Protococcaceae]. droebakensis var. fastigatus n. var. Wollenweber. 55283.
inermis var. burmense n. var. West & West. 55131.	Halimeda [Codiaceae]. ————————————————————————————————————
pulcherrimum var. divisum n. var. West & West. 55131.	Hantzschia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
Eucapsis n. gen. [Chroococcaceae]. Clements & Shantz. 50101.	——— amphioxys f. crassa n. f. Müller. 52998. ——— amphioxys par. hyperborea n. var. Müller. 52998.
alpina. Clements & Shantz. 50101.	amphioxys var. recta n. var. Müller. 52998. Borgei var. rostellata n. var.
Euglenineae]. ———————————————————————————————————	Müller. 52998.
EUNOTIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	HYALOTHECA [Desmidiaceae].
gibbosa var. gracilis n. var. Lemmermann. 52315. lunaris var. planctonica n.	KATAGNYMENE [Myxophyceae]. ————————————————————————————————————
var. Lemmermann. 52315.	Kylinia n. gen. [Helminthocladiaceae]. Rosenvinge. 53853.
——— major var. curta n. var. Hustedt. 51699.	rosulata. Rosenvinge. 53853.
FRAGILLARIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Lagerheimia [Protococcaceae]. splendens. West. 55125.
amphioxys n. f. Torka. 54781. ————————————————————————————————————	Liasophycus n. gen. [Fucaceae]. Fliche. 50826. scythothalioides. Fliche.
var. Pantocsek. 53251. Rockefellerii. Pantocsek. 53251.	50826. Lyngbya [Oscilatoriaceae].
tertiaria. Pantocsek. 53251.	Hegiana. Schmidle. 51450,

Mastogloia [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Navicula [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
MELOSIRA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Nemalion [Helminthocladiaceae]. ———————————————————————————————————
52315. ———————————————————————————————————	NEOMERIS [Dasycladaceae]. — mucosa. Howe. 51663. — stipitata. Howe. 51663. — Van Bosseae. Howe. 51663.
apiculata var. Nordstedtii n. var. Bernard. 49459. incisa var. mansangense n. var. West & West. 55131.	Nostoc [Nostocaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Ochromonas [Chrysomonadineae]. ————————————————————————————————————
Moebii, var. integrum n. var. West & West. 55131	
var. Bernard. 49459. Thomasiana var. pulcher- rima n.var. West. 55125.	Onychonema [Desmidiaceae].
MICROCYSTIS [Chroococcaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
MICROTHAMNION [Chaetophoraceae]. ————————————————————————————————————	55131. OSCILLATORIA [Oscillatoriaceae]. ———————————————————————————————————
Mizzia† [Dasycladaceae]. ———————————————————————————————————	West. 55123. Penium [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————
55131. producta. West & West. 55131. subcrassa. West. 55125. victoriensis. West. 55125.	Foxii. Bernard. 49459 Ridleyi. Bernard. 49459. PERIDINIUM [Peridiniaceae] anglicum. West. 55127 cinctum var. Lemmermanni
NAVICULA [Diatomaceae].	n. var. West. 55127. Steinii subsp. mediterraneum n. subsp. Kofoid. 52012. Steinii subsp. Paulseni n. subsp. Kofoid. 52012. Volzii var. australe, n. var. West. 55125. Volzii var. maximum n. var. Bernard. Hustedt. 49459.

PLEUROTAENIUM [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————	SPHAEROZOSMA [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————
Porphyropsis n. gen. [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853. ————————————————————————————————————	Spinoclosterium n. gen. [Desmidiaceae]. Bernard. 49459. ————————————————————————————————————
vinge. 53853. POLYEDRIUM [Pleurococcaceae]. ———————————————————————————————————	Spirogyra [Zygnemaceae]
Pseudodictyon n. gen. [Chaetophoraceae]. Gardner. 51602. ————————————————————————————————————	orientalis. West & West. 55131.
pseudopringsheimia n. gen. [Mycoidea-ceae]. Wille. 55195.	helix. Spriestersbach & Fuchs. 54478. minusculum. Spriestersbach & Fuchs. 54478.
55195. fucicola (Rosenv.) Wille, 55195.	SPIRULINA [Oscillatoriaceae]. ———————————————————————————————————
Pyramidochrysis n. gen. [Chrysomonadineae]. Pascher. 53274. ———————————————————————————————————	STAURASTRUM [Desmidiaceae].
Pyramimonas [Volvocaceae]. delicatulus. 51202. Griffiths.	55131. ——— basidentatum Borge var. minimum n. var. Bernard, 49459.
Pyrocystis [Gymnodiniaceae]. ———————————————————————————————————	brevispinum f. major n. f. West & West. 55133. Burkillii. West & West.
Pyxilla [Diatomaceae]. Squinaboli. Forti. 50861.	55131. West & West. 55131.
RHABDONEMA [Diatomaceae]. Thiaszii. Pantocsek. 53251.	——— capitellatum. West & West. 55131.
RHIZOSOLENIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	compsobrachiatum. West & West, 55131 digitatum. West, 55125 disparatum. West & West.
Scenedesmus [Pleurococcaceae]. ———————————————————————————————————	55131.
52315. ——— producto-capitatus. Schmula. 54105.	gyratum. West & West. 55131. Hardyi. West. 55125.
Setrospora [Ceramiaceae]	johorense. Bernard. 49459. laevispinum var. propicum n. var. West & West. 55131.
SPELAEOPOGON [Scytonemataceae] ———————————————————————————————————	limueticum var. burmense n. var. West & West.
Spermothamnion [Ceramiaceae]. ———————————————————————————————————	55131. longiradiatum var. subnudum n. var. West. 55125.

STAURASTRUM [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————	Synedra [Diatomaccae].
	mann. 52315. Tetraedron [Pleurococcaccac]. ———————————————————————————————————
biradiata n. f. Georgevitch, 51035. parallelum, West & West, 55131.	Trachelomonas [Euglenineae], ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Trentepohlia [Chaetophoraceae]. ———————————————————————————————————
protectum. West & West. 55131 Sebaldi f. orientalis n. f.	Triploceras [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
West & West. 55131. ———— Sebaldi var. ornatum f.	var. West. 55125. ————————————————————————————————————
Macedoniensis n. f. Georgevitch. 51035. ————————————————————————————————————	West. 55125. Trochiscia [Diatomaceae]. formosa n. var. Stüwe. 54592.
49459.	UDOTEA [Cordiaceae].
subtrifurcatum, var. majus n. var. West & West. 55131.	
tauphorum var. burmense n. var. West & West. 55131.	ULOTHRIX [Ulothrichaceae]. ————————————————————————————————————
tetracerum var. trigranula- tum n. var. West & West. 55131.	ULVELLA [Mycoideaceae]. ———————————————————————————————————
victoriense. West. 55125. zonatum var. productum n.	UROCOCCUS [Pleurococcaceae]. ————————————————————————————————————
var. West & West. 55131.	Vanheurckia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
STAURONEIS [Diatomaceae]. dahomensis. 51700. Hustedt.	VAUCHERIA [Vaucheriaceae]. ————————————————————————————————————
Stichodiscus [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	orientalis. West & West. 55131.
——— quadrigonus. Pantocsek. 53251.	Xanthidium [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
STOLLEYELLA† [Dasycladaceae]. ———————————————————————————————————	——— sexmamillatum. West & West. 55131.
Surrella [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	sexmamillatum var. robus- tum, n. var. West & West. 55131.
var. Lemmermann. 52315. ———— Carnegei. Pantocsek. 53251.	spinosum n. nom. West & West. 55131.
constricta var. hyalina n. var. Lemmermann.	7600 LICHENS.
52315. — patagonica. Müller. 52998. — splendida var. punctata n. var. Hustedt. 51699.	TITLES. Acton. 49093. Botrydina vulgaris, Brébisson, a primitive lichen.
	Bitter, 49520. Peltigera nigripunctata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbiontischen Cephalodien.

7600

Bonati et Petitmengin. 49594. Plantes de la Nouvelle-Calédonie.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles. 49658 : Notes lichénologiques.

Brun. 49810. Les espéces saxicoles du genre *Ramalina*.

Cavers. 49966. Lichens.

Claudel, H. 50096. Liste des lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges).

Crozals. 50253. Lichens observés dans l'Hérault.

Deichmann Branth. 50348. Soredium, Lepra, Isidium. (Danish.)

Elenkin. 50594. Les Lichens des côtes polaires de la Sibérie. (Russ.)

Erichsen. 50653. Neue Flechte: Cyphelium (Acolium) verrucosum.

Fink. 50777. Cladonia digitata, Cladonia deformis and Cladonia bellidiflora. 50778: Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. 50779: Problems of North American lichenology. 50780: Composition of a desert lichen flora.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood.

Häyrén. 51308. Buellia coniops (Wnbg.) Th. Fr. aus Satakunta, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Harmand. 51371. Lichénologie du Portugal.

Hasse. 51405. Lichen-flora of southern California. 51406: Lichens collected in the Tehachepi mountains. California, June, 1907.

Howe. 51666. Lichens of the Mount Monadnock region, N.H. 51667: Aspects of New England lichens.

Hue. Anatomie de quelques espèces du genre Collema Hill. 51679: Quatuor Lichenum exoticorum genera. 51680: Le Lecanora oreina Ach. et quelques lichens coréens. 51681: Le Mastoidea tessellata Hook et Harv.

Jaap. 51730. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. 51733: Flora von Glücksburg.

Jatta. 51780. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Keissler. 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Kovář. 52048. Flechtenflora Mährens. (Čechisch.)

Kuták. 52164. Flechtenflora Böhmens. (Čechisch.)

Lang. 52199. Acolium sessile (Pers.) aus Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Lindberg. 52403. Letharia vulpina (L.) aus Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Lowe. 52540. Lichens collected in Nova Scotia.

Maheu. 52627. Cryptogamie de l'Espagne.

Marc. 52672. Catalogue des Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie. 52673: Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual.

Merrill. 52812. Nomenclature and three new names. 52813: Parmelia species of British North America, contained in the Herbarium of the Canadian Government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckermann's synopsis, and of several new forms. 52814: Yukon lichens. 52815: Cladonia multiformis (nom. nov.) Bry. 6 1908. Alectoria tortuosa sp. nov. 52817: Parmelia latissima Fée and two commonly associated species. Cladonia gracilis a, verticillata f. symphycarpia Tuck. and Cladonia symphycarpa Fr., a present view of their identity. 52819: Describing Parmelia endoxantha, a new species; Parmelia olivacea multisporum, a new combination; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed. 52820:The Cladonia specimens of "Lichenes Boreali-Americani." 52821: Three new forms of Calicium.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Patouillard et Olivier. 53296. Champignons et lichens chinois.

Petrov. 53420. Die Flechten des Moskauer Distrikts. (Russ.)

Plitt. 53471. Lichens of Baltimore and vicinity.

Riddle. 53732. Lichens from the Gaspé peninsula.

Savič. 54008. Matériaux relatifs à la flore de Polěsje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907. (Russ.)

Schiffner. 54056. Nutzpflanzen unter den Flechten.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schmidt, Justus. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Schmidt, Johs. 54099. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam.

Steiner. 54522. Lichenes Austro-Africani. 54523: Lichenes Persici coll. a. cl. Consule Th. Strauss.

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Wainio. 55016. Lichenes Insularum Philippinarum.

Zahlbruckner. 55340. Lichenes Brasilienses. 55341: Schedae ad "Kryptogamas exsicatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi. 55342: Lichenes Philippinenses. 55343: Flechtenflora Dalmatiens.

Zopf. 55387. Die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe.

SYSTEMATIC.

General.

BOULY DE LESDAIN. 49657; CAVERS. 49966; CLAUDEL. 50096; DEICH-MANN BRANTH. 50348; FINK. 50778-FRYE. 50780; Foster. 50865; 50927; Howe. 51666, 51667; Hue. 51679; JAAP. 51730, 51733; KEISS-LER. 51878; KOVÁŘ. 52048; KUTÁK. 52164; LOWE. 52540; MARC. 52672; PATOUIL-53094: NEUWEILER. 53296; Petrov. 53471; Riddle. LARD et OLIVIER. 53420: PLITT. 53732 : SAVIČ. 54008 : SCHIFFNER. 54056; SCHMIDT. 54100; Tobler. 54754.

Special.

Acarospora [Acarosporacei]. Steiner. 54523.

Acarosporacei v. Acarospora, Biatorella, Glypholecia.

(M-6632)

Acoliacei v. Acolium.

Acolium [Acoliacei]. Lang. 52199.

Alectoria [Parmeliacei]. Merrill. 52816.

Arthoria [Graphidacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658; WAINIO. 54099.

Arthoniacei v. Lecideopsis.

Biatora [Lecideacei]. Bonati et Petitmengin. 49594.

Biatorella [Acarosporacei]. Steiner. 54523.

Bilimbia [Lecideacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658.

Bombyliospora [Lecideacei]. Steiner. 54522.

Botrydina [inc. sed.?]. Acton. 49093.

Bottaria [Verrucariacei]. Wainio. 54099.

Buellia [Physiacei]. HÄYREN. 51308; STEINER. 54522; WAINIO. 54099.

Caliciacei v. Calicium.

Calicium [Caliciacei]. MERRILL. 52821.

Caloplaca [Theloschistacei]. JATTA 51780; STEINER. 54523.

Catillaria [Lecideacei]. Hasse. 51405.

Catocarpon. [Lecideacei]. ELENKIN. 50594.

Cetraria [Parmeliacei]. ELENKIN. 50594; WAINIO. 55016.

Chiodecton [Graphidacei]. Wainio. 54099.

Cladonia [Cladoniacei]. ELENKIN. 50594; FINK. 50777; MERRILL. 52814, 52815, 52818, 58220.

Cladoniacei v. Cladonia.

Collema [Collemacei]. HUE. 51678.

Collemacei v. Collema, Lecidopyrenopsis, Leptogidium, Physma.

Cyclocarpacei v. Polycauliona.

Cypheliacei v. Cyphelium.

Cyphelium [Cypheliacei]. Erichsen. 50653; Hasse. 51406.

Dermatocarpacei v. Dermatocarpon.

Dermatocarpon [Dermatocarpacei]. Zahlbruckner. 55343.

718

Didymella [Pyrenolichenes]. WAINIO. 54099.

Dufourea [Parmeliacei]. ELENKIN. 50594.

Eumitria [Parmeliacei]. Wainio. 55016.

Glypholecia [Acarosporacei]. STEINER. 54523.

Graphidacei v. Arthonia, Chiodecton, Graphis, Lecanactis, Opegrapha, Selerophyton.

Graphis [Graphideacei]. Wainio. 54099.

Gyalecta [Gyalectacei]. WAINIO. 54099.

Gyalectacei v. Gyalecta.

Gyrophora [Gyrophoracei]. Hasse. 51406.

Gyrophoracei v. Gyrophora.

Haematomma [Parmeliacei]. STEINER. 54522.

Heppia [Pannariacei]. Hue. 51680.

Lecanactis [Graphidacei]. HASSE. 51405; WAINIO. 54099.

Lecania [Parmeliacei]. Steiner. 54523.

Lecanora [Parmeliacei]. HARMAND. 51371; HUE. 51680; STEINER. 54523; WAINIO. 54099.

Lecidea [Lecideacei]. JATTA. 51780; STEINER. 54522, 54523; WAINIO. 54099.

Lecideacei v. Biatora, Bilimbia, Bombyliospora, Catillaria, Catocarpon, Lecidea, Phyllopsora.

Lecideopsis [Arthoniacei]. Rehm. 52478.

Lecidopyrenopsis [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Leptogidium [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Lichenacei v. Pterygium.

Lichenes imperfecti v. Siphula.

Mastoidea [Mastodiacei]. Hue. 51681.

Mastodiacei v. Mastoidea.

Microthelia [Verrucariacei]. Wainio. 54099.

Omphalariacei v. Pyrenopsis.

Opegrapha [Graphidacei]. WAINIO. 54099.

Pannariacei v. Heppia.

 Parmelia
 [Parmeliacei].
 ELENKIN.

 50594;
 JATTA.
 51780;
 MERRILL.

 52813, 52817, 52819;
 STEINER.
 54522,

 54523;
 WAINIO.
 54099,
 55016;

 ZAHLBRUCKNER.
 55340.

Parmeliacei v. Alectoria, Cetraria, Dufourea, Eumitria, Haematomma, Lecania, Lecanora, Parmelia, Ramalina, Usnea.

Peltigera [Peltigeracei]. BITTER. 49520.

Peltigeracei. Zopf. 55387.

--- v. Peltigera.

Pertusaria [Pertusariacei]. JATTA. 51780; MERRILL. 52814; WAINIO. 54099.

Pertusariacei v. Pertusaria, Phlyctis.

Phlyctis [Pertusariacei]. JATTA. 51780.

Phyllopsora [Lecideacei]. STEINER. 54522.

Physcia [Physciacei]. WAINIO. 54099.

Physiacei v. Buellia, Physcia, Pyxine, Rinodina.

Physma [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Placodium [Theloschistacei]. ELENKIN. 50594; WAINIO. 54099.

Polyblastia [Verrucariacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658; ZAHLBRUCKNER. 55343.

Polycauliona [Cyclocarpacei]. HUE. 51681.

Pseudopyrenula [Verrucaricei]. WAINIO. 54099.

Psorotricha [Pyrenopsidacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658.

Pterygium [Lichenacei]. HARMAND. 51371.

Pyrenocarpacei v. Thelenella.

Pyrenolichenes v. Didymella.

Pyrenopsidacei v. Psorotricha.

Pyrenopsis [Omphalariacei]. Crozals. 50253.

Pyrenula [Pyrenulacei]. WAINIO. 54099.

49810; MERRILL.

BRUCKNER. 55340.

Pyrenulacei v. Pyrenula.

Ramalina [Parmeliacei].

Pyxine [Physciacei]. WAINIO. 54099.

52812; ZAHL-

ALECTORIA [Parmeliacei].

ARTHONIA [Graphidacei].

--- tortuosa. Merrill.

---- obscurata. Wainio. 54099.

Rhizophorae. Wainio. 54099.

52816.

	Rhizophorae. Wainio. 54099.
Rinodina [Physciacei]. Steiner. 54523; Zahlbruckner. 55341.	ruana var. phaeospora n. var. Wainio. 54099.
Sclerophyton [Graphidacei]. Hasse. 51405.	subpruinsa. Bouly de Lesdain. 49658.
Siphula [Lichenes imperfecti]. ELENKIN. 50594.	BIATORA [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
Staurothele [Verrucariacei]. Steiner. 54523.	BIATORELLA [Acarosporacei]. ———————————————————————————————————
Sticta [Stictacei]. ZAHLBRUCKER. 55342.	54523. ——— urceolata n. comb. Steiner.
Stictacei v. Sticta, Stictina.	54523.
Stictina [Stictacei]. STEINER. 54522.	BILIMBIA [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
Thelenella [Pyrenocarpacei]. WAINIO. 54099.	49658. Bombyliospora [Lecideacei].
Thelidium [Verrucariacei]. Zahl- Bruckner. 55343.	domingensis var. inspersa n. var. Steiner. 54522.
Theloschistacei v. Caloplaca, Placodium, Xanthoria.	Bottaria [Verrucariacei]. ————————————————————————————————————
Thelotrema [Urceolariacei]. WAINIO: 54099.	54099. denudata n. comb. Wainio.
Thrombium [Verrucariacei]. Steiner. 54523.	54099. Buellia [Physciacei].
Urceolariacei v. Thelotrema.	disciformis var. lecanactina
Usnea [Parmeliacei]. STEINER. 54522; WAINIO. 55016.	n. var. Steiner. 54522. ——————————————————————————————————
Verrucaria [Verrucariacei]. HAR- MAND. 51371; STEINER & ZAHL-	permoides n. comb. Wainio. 54099.
BRUCKER. 55341; ZAHLBRUCKNER. 55343.	CALICIUM [Caliciacei]. ———————————————————————————————————
Verrucariacei v. Bottaria, Microthelia, Polyblastia, Pseudopyrenula,	obscurum. Merrill. 52821.
Staurothele, Thelidium, Thrombium, Verrucaria.	CALOPLACA [Theloschistacei]. ———————————————————————————————————
Xanthoria [Theloschistacei]. ELEN- KIN. 50594; STEINER. 54523.	aegyptiaca var. inspersa n. var. Steiner. 54523.
LIST OF NEW SPECIES.	biatorina n. comb. Steiner. 54523.
Acarosporacei]. ———————————————————————————————————	biatorina var. pusilloides n. var. Steiner. 54523. biatorina var. sympecta n.
n. var. Steiner. 54523 interrupta var. nuda n. var.	var. Steiner. 54523. ————————————————————————————————————
Steiner. 54523.	CATILLARIA [Lecideacei].
Steiner. 54523. ———————————————————————————————————	Hasse. 51405.
(M-6632)	3 в 2
	•

CATOCARPON [Lecideacei]. ———————————————————————————————————	GYROPHORA [Gyrophoracei]. ———————————————————————————————————
Friesii n. nom. Elenkin. 50594. CETRARIA [Parmeliacei].	HAEMATOMMA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————
——— straminea. Wainio. 55016.	Heppia [Pannariacei]. ————————————————————————————————————
CHIODECTON [Graphidacei]. ———————————————————————————————————	Lecanactis [Graphidacei]. deminuens. Wainio. 54099. salicina. Zahlbruckner.
straminea n. comb. Wainio. 54099.	51405.
n. var. Wanio. 54099.	Lecania [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————
CLADONIA [Cladoniacei]. ———————————————————————————————————	LECANORA [Parmeliacei]. aschabadensis. 54523. Steiner.
——————————————————————————————————————	var. Steiner. 54523. ———————————————————————————————————
gracilis var. chordalis f. deformans n. f. Elenkin.	Steiner. 54523. ———————————————————————————————————
50594. 	n. var. Steiner. 54523. ———————————————————————————————————
polycarpia, Merrill. 52818. rangiferina leucosticta n. f.	Garovaglii f. fissia n. f. Steiner. 54523.
Merrill. 52814.	Hageni var. congregata n. var. Steiner. 54523.
Collema [Collemacei]. ————————————————————————————————————	——— Manuelina. Harmand.
Cyphelium [Cypheliacei].	51371. ———— membranifera. Hue. 51680.
Hasse. 51406.	n. var. Steiner. 54523.
verrucosum. Erichsen. 50653.	n. var. Steiner. 54523. muralis f. verrucigera n. f. Steiner. 54523.
Dermatocarpon [Dermatocarpacei]. ———————————————————————————————————	war. Steiner. 54523.
Dufourea [Parmeliacei].	54523.
——— arctica minor n. var. Elenkin. 50594.	n. f. Steiner. 54523.
EUMITRIA [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————	Lecidea [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
endorhodina. Wainio. 55016,	n. var. Steiner. 54523.
GLYPHOLECIA [Acarosporacei]. persica. Steiner. 54523.	persica. Steiner. 54523. subbrunnea. Steiner. 54523.
Graphidacei]. ———————————————————————————————————	——— subrussula. Steiner. 54522.
54099. Nylanderi n. comb. Wainio.	Lecideopsis [Arthoniacei]. ————————————————————————————————————
54099. ———————————————————————————————————	Оредварна [Graphidacei].
tenella var. epiphaea n. var. Wainio. 54099.	
tenella var. leptocarpoides n. var. Wainio. 54099.	aspidota var. persica n.

Parmelia [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————	Pterygium [Lichenacei].
——————————————————————————————————————	Pyrenopsis [Omphalariacei]. ————————————————————————————————————
var. Wainio. 55016. crinita varians n. f. Merrill. 52813.	Pyrenula [Pyrenulacei].
——————————————————————————————————————	feracissima. Wainio. 54099 glabriuscula n. comb.
	Wainio. 54099. ———— submarginata. Wainio.
	54099. PYXINE [Physciacei].
——————————————————————————————————————	retirugella var. laevior n. var. Wainio. 54099.
liensis n. var. Zahl- bruckner. 55340. ——— manilensis. Wainio. 55016.	RAMALINA [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————
——— Merrillii. Wainio. 55016. ——— olivacea multisporum (sic) n.	55340. ——— farinacea latus n. f. Merrill. 52812.
comb. Merrill. 52819.	inflata soredians n. var. Merrill. 52812. linearis spinulosa n. f.
osa n. f. Merrill. 52813. ———————————————————————————————————	Merrill. 52812.
Merrill. 52813. Peltigera [Peltigeracei]. ———————————————————————————————————	RINODINA [Physciacei]. ———————————————————————————————————
Pertusaria [Pertusariacei]. ———————————————————————————————————	Sclerophyton [Graphidacei]. ————————————————————————————————————
Phlyctis [Pertusariacei]. ————————————————————————————————————	SIPHULA [Lichenes imperfecti]. ———————————————————————————————————
PHYLLOPSORA [Lecideacei]. ———————————————————————————————————	———— delicata. Elenkin. 50594. Staurothele [Verrucariaceae]. ————————————————————————————————————
Polyblastia [Verrucariacei]. ————————————————————————————————————	orbicularis var. orientalis n. var. Steiner. 54523.
dain. 49658.	STICTA [Stictacei]. ———————————————————————————————————
Polycauliona [Cyclocarpacei]. ———— Maheni. Hue. 51681.	STICTINA [Stictacei]. ———— Weigelii var. sublimbata n.
PSEUDOPYRENULA [Verrucariacci]. ————————————————————————————————————	var. Steiner. 54522. Thelidium [Verrucariacei].
PSOROTRICHA [Pyrenopsidacei]. ———————————————————————————————————	55343. Thrombium [Verrucariaceae]. ————————————————————————————————————

USNEA [Parmeliacei]. furcata. Wainio. 55016. philippina. Wainio. 55016. pycnoclada. Wainio, 55016. ____ squarrosa. Wainio. 55016. stirgosella. Steiner. 54522. VERRUCARIA [Verrucariacei]. Cordeiri. Harmand. 51371. geophila. Zahlbruckner. 55343. ludoricensis. Harmand. 51371. rupcetris var. hypophaea n. Steiner & Zahlbruckner, 55341. XANTHORIA [Theloschistacei]. polycarpa var. substellaris n. f. subcoralloides. Elenkin, 50594. polycarpoides var. persica n. var. Steiner. 54523.

7700 FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA.

TITLES.

Edible fungi, II. [Lepiota procera, Seop.]. J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1).

American gooseberry mildew [Sphacrotheca Mors-uvae, Berk]. J. Board Agric. London 16 1909 (117-125).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] t.c. (579-581).

Witches' broom of cacao (Colletotrichum luxificum, Van Hall & Drost). Kew Bull. London 1909 (223-224).

A poisionous fungus [Amanita phalloides, Fr.]. [From J. Board Agric. London 1908.] Naturalist London 1909 (65, pl. 1).

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd, Vol. 2, 1905–1908. Cincinnati, Ohio [1909?] (1–28). 23 cm.

Abbott. 49083. Report of the Cryptogamic Section.

Abel. 49087. Bakteriologisches Taschenbuch.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Agulhon. 49114. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques.

Ahlfeld u. Bonhoff. 49115. Bakterienvorkommen bei d. Abnabelung. Albertotti. 49124. Forma benigna di Cheratomicosi aspergillina.

Allen. 49132. Clavaria conchyliata. Altmann. 49138. Paratyphus,

Altmann. 49138. Par Typhus- u. Coligruppe.

Appel. 49166. Bekämpfung von Ustilago Tritici und Ustilago nuda.

Kartoffel-Fusarien. 49172.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Arthur. 49191. A search for rusts in Colorado. 49192: North American rose rusts.

Arzt. 49194. Streptococcus mucosus.

Atkinson, 49208. New species of Agaricaceae and Clavaria. 49209: Polyporus lucidus Leys, and some of its allies from Europe and North America. 49210: New poisonous mushroom. 49211: New edible species of Amanita. 49212: The perfect stage of leaf-spot of pear and quince.

Awerinzew. 49220. Organismus aus der Köperhöhle von *Pleuronectes* platessa L.

Baccarini. 40226. Parassita della Pistia Stratiotes.

Baehr. 49242. Streptokokken in der Milch.

Bainier. 49250. Micothèque de l'École de Pharmacie.

Banfield. 49276. New method of preparing stereo-microphotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undulatum*].

Barbazette. 49278. Tentative list of Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan.

Barbier. 49285. Russules. 49286: Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte-d'Or en 1907.

Barthel. 49297. Obligat anaërobe Bakterien in Milch und Molkereiprodukten.

B[artlett]. 49300. "Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mykologie", by Oscar Brefeld.

Bataille. 49309. Russules.

Beauverie. 49366. Etude histologique et cytologique du Merulius lacrymans.

Berger. 49443. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbemethoden für Tuberkelbacillen.

Bergmann. 49447. Die rote Beulenkrankheit des Aals.

Bernard, C. 49458. Aseroë rubra La Bill. var. Junghuhnii Schlecht.

Bernard, N. 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs Champignons parasites.

Bernstein. 49467. Zur Morphologie und Physiologie von *Oospora cretacea*. (Russ.)

Bertrand. 49479. Figures cristalloïdes et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées. 49480 : Les figures bactériformes dues à des causes diverses.

Betegh. 49488. Darstellung der Sporen und Struktur bei den säurefesten Bakterien. 49489: Transmutationsfrage d. Warmblütertuberkulosebacillen.

Beyeringk. 49495. Variability in Bacillus prodigiosus.

Biers. 49507. La culture du Champignon de couche.

Bigeard. 49509. Récolte des Champignons pendant l'année 1906 et projet d'une nouvelle flore.

et Guillemin. 49510. Flore de Champignons supérieurs de France.

Biliet. 49512. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Marulius lacrymans).

Billiard. 49514. Bactérie productrice de couleur verte.

Blumer. 49547. Arizona fungi.

Boddaert. 49555. Umwandlung agglutininbindender Eigenschaften des Paratyphus B-Bacillus.

Bondarcev. 49596. Amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren —Sphaerotheca Mors-uvae. 49599: Krankheit der Fichtenzapfen. (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.) Borthwick. 49627. A new disease of Picea [Cucurbitaria Piceae, Borthwick, n. sp.]. 49630: Peziza Willkommii, R. H., on Larix occidentalis, Nutt. and Larix leptolepis, Gord.

Bottomley. 49642, 49643. Effects of nitrogen-fixing bacteria on the growth of non-leguminous plants.

Bouček. 49646. Eine durch Bakterien der hämorrhagischen Septikämie verursachte Katzenseuche.

Bondier. 49647. Nouvelle espèce de *Pseudophacidium*.

Bougon. 49654. Tiletia Clino-podii.

Boullanger. 49656. L'assimilation de l'azote libre par les végétaux.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles.

Bourquelot et Hérissey. 49662. La tréhalase; sa présence générale dans les Champignons.

Bouvier. 49663. Le rouge du sapin. *Phoma abietinum*.

Boyd. 49670. Occurrence in Ayrshire of *Chrysophlyctis endobiotica*, Schilb.: the fungus of Black-scab potato disease.

Brasch. 49686. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

Braun. 49687. Le rouge neutre et le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille.

Bredemann. 49693.

Brinkmann. 49720. Eine neue Gattung in der Familie der Telephoreen.

Briosi e Cavara. 49723. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti.

Britzelmayr. 49769. Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomycetenarten.

Brockmann-Jerosch et Maire. 49778. La flore mycologique de l'Autriche.

Brooks. 49782. Recent literature: The cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others. "Synopsis of the British Basidiomycetes," by W. G. Smith. "Researches on fungi," by A. H. R. Buller; "The genera of fungi," by F. E. Clements. 49783: Polyporus squamosus, Huds.

and Bartlett. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Bubák, 49822. Pilzflora Montenegros. 49823: Pilzflora von Niederösterreich. 49824: Zwei neue Uredineen. 49825: Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze. 49826: Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse. 49827: Die Phytophthorafäule der Birnen in Böhmen.

und Kabát. 49828. My-kologische Beiträge.

Buchholtz. 49831. Verbreitung der Hypogaeen in Russland. 49832: Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineae. 49833: Entwicklungsgeschichte des Balsamiaceen-Fruchtkörpers.

Buller. 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49846: Destruction of wood by fungi. 49847: Researches on fungi.

Burgeff. 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Burri. 49868. Mutationen d. Coligruppe. 49869: Das Tuscheverfahren als einfaches Mittel zur Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie (absolute Reinkultur, Spirochaetennachweis u. a. m.)

Butler. 49890. Mulberry disease caused by Coryneum Mori nom. in Kashmir.

Camurri. 49903. Pathogenese und Bekämpfung der Pellagra.

Cantani. 49922. Eine praktisch sehr gut verwendbare Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten.

Carbone. 49927. Eumiceti nei loro rapporti colla batteriologia agraria.

Carruthers. 49942. The botanist's work (1871-1909).

Cartensen. 49945. Echter Mehltau und seine Bekämpfung.

Castellani. 49951. Intestinal bacteriological flora.

Cavers. 49966. Fungi.

Čelakovský. 49971. Vorkommen von oxalsaurem Kalk bei höheren Myxomyceten. (Čechisch.) Ceni. 49974. I veleni delle muffe pellagrogene. 49975: Periodicità dei penicilli verdi in rapporto colla pellagra.

Cépède et Picard. 49976. Les Laboulbéniacées de la flore française.

Chatterjee. 49993. A new lactic acid producing Streptothrix found in the fermented milk of India, called the Dadhi.

Chatton et Brodsky. 49994. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Dujard.

Cheesman. 49995. Mycology of South Africa. Coprophilous fungi [n. spp.].

Chiarolanza. 50014. Biologie einer Streptothrix- und Actinomyces-Art.

Chick. 50015. Death-rate of Bacteria under the action of disinfectants.

Chittenden. 50027. Inoculation of leguminous crops. A disease of Laratera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini].

Chodat. 50030. Oxydase de *Lactarius*. 50033 : Mycologie des Amonts. 50034 : Champignons des Amonts.

Cleff. 50098. Taschenbuch der Pilze.

Coblitz. 50117. Die kontinuierliche Hefereinzucht.

Colin. 50143. Nutrition du Botrytis cinerea. 50144: Action toxique du sulfate de cuivre sur le Botrytis cinerea.

Conn. 50169. Soil bacteriological investigations.

Cooke. 50179. Genera and species in fungi. 50180: What is Hygrophorus Clarkii Berk, and Br.? 50181: Fungus notes for 1908.

Cotton. 50210. Marine Hymenomycetes.

Coutouly. 50218. Manière de combattre le pullulement du *Phallus impudicus*.

Crossland. 50245. Fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. 50246: Recently discovered fungi in Yorkshire. 50248: Fungi in the neighbourhood of Selby [Yorkshire]. Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. 50251: Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

Crossonini. 50252. Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode.

Cruchet. 50254. Les Cryptogames de l'édelweiss. 50256: Champignons-Algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames.

Cutting. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus, Pers.

Dale. 50287. Morphology and cytology of *Aspergillus repens* de Bary.

Dammann. 50293. Konidienbildung bei *Penicillium glaucum*: Zonenbildung alter Kolonien. Diss.

Dangeard. 50392. La caryophysème des Eugléniens. 50303 : Zoocécidie rencontrée chez un Ascomycète : l'Ascobolus furfuraceus. 50304 : Structure d'une Bactériacée, le Chromatium Okenii. 50305 : Deux Bactériacées vertes.

Daniel, 50314. La maladie du chêne.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Delbrück.} & 50352. & \text{Wirkung von} \\ \text{Sauerstoff auf Hefe.} & 50353: & \text{Hefengifte.} \end{array}$

Deycke. 50377. Biochemie der Tuberkelbazillen.

Dietel. 50384. Neue Uredineen.

Dobell. 50411, 50412. So-called "sexual" method of forming spores in Bacteria.

Doinet. 50428. Liste des espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux, particulièrement au Vigeau.

Dombrowski. 50441. Endomyces fibuliger. (Danish.)

Dorogin. 50458. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von $Ulmus\ campestris$ L.

Duboys. 50510. Un Oidium du chêne en 1907. 50511: Uncinula.

Dufour. 50518. Empoisonnements par les Champignons.

Durand. 50531. Principles governing the interpretation of pre-Persoonian names, and their bearing on the selection of a starting-point for mycological nomenclature.

Dutertre. 50534. Le charbon des Céréales.

Earle. 50550. Genera of the North American gill fungi.

Eber. 50558. Umwandlung vom Menschen stammender Tuberkelbazillen des Typus humanus in solche des Typus bovinus.

Edgerton. 50565. The perfect stage of the cotton anthracnose.

Ehrenberg. 50573A. Inwieweit kann die Düngerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden?

Ehrenpfordt. 50578. Wägungsmethode der Kothbakterien.

Eichinger. 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Einhorn, Wood und Züblin. 50588. Darmflora.

Eisenberg. 50589. Tuberkelbacillenfärbung. 50590: Ektoplasmatheorie. 50591: Nachweis d. Bakteriengranula.

Ekelöf. 50592. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903.

Ellis. 50602. Thread-bacteria.

Engelke. Eine Pyrenomyceten-Art. [Nummularia lutea Nke.]

Eriksson. 50654. Gooesberry-mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Esch. 50665. Choleranachweis mittels der Blutalkali-Nährböden.

Escherich und Baer. 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Ewert. 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50686: Die Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Eyferth. 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

Eyre. 50691. The pathogenesis of Micrococcus melitensis.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Falck. 50702. Die *Lenzites*-Fäule des Coniferenholzes.

Fantham and Porter. 50706. Modes of division of Spirochaeta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms. 50707: Bacillus arenicola n. sp., a pathogenic Bacterium from the gut-epithelium of Arenicola ecaudata.

Federley. 50736. Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Vetil, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Feilitzen, Hj. v. 50740. Nitrobakterien.

Ferdinandsen and Winge. 50746. New Fungi collected by F. Börgesen in the Danish West Indies. 50747: Mycological notes.

Fermi. 50752. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen und der Mikroorganismen auf die Enzyme.

Ferraris. 50761. Oidio delle Quercie. 50762: Hyphales (Hyphomycetae).

Ferry. 50764. Aspergillus de Wehmer.

Fischer, B. 50790. Anleitung zu hygien. Untersuchungen.

Fischer, C. C. E. 50791. Development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad. 50792: Biology of Armillaria mucida, Schrader.

Fischer, Ed. 50793. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. 50796: Speziesbegriff bei den parasitischen Pilzen. 50797: Einige in Sumatra gesammelte Pilze. 50798: Durch parasitische Pilze (behervorgerufene sonders Uredineen) 50799: Biologie du Missbildungen. genre Gymnosporangium des Urédinées. 50800: Entwicklungsgang der Uredineen und Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiche. 50802 : Genea Thw vitesii (B. et Br.) Petch. 50803:Diagnosen einiger Fungi hypogaei aus Biologie der Californien. 50804:Uredineen 1909. 50805: Aus dem Leben der parasitischen Pilze.

Fischer, H. 50808. Bakterienzählung. 50809: Coremium arbuscula n. sp.

Foëx. 50840. Le blanc des Rosiers.

Fontana. 50846. Valore sistematico di alcune specie del genere Elaphomyces del gruppo dell'E. anthracinus Vitt.-50847: Elaphomyces Nees (E. variegatus = E. granulatus e affini).

Ford. 50852. Distribution of poisons in mushrooms.

Franzen. 50880. Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus prodigiosus.

Fraser, H. C. D. 50881. Reproduction of Ascomycetes.

and Brooks. 50882. The cytology of the ascus [of Humaria granulata, Quél., Ascobolus furfuraceus, Pers., and Lachnea stercorea, Pers.].

Fraser, W. P. 50884. Collection of the secial stage of Calyptospora columnaris (Alb. and Schw.) Kühn.

Freeman. 50886. Stromabildung der Xylaria Hypoxylon in künstlichen Kulturen.

Fritel et Viguier. 50907. Champignon des Equisetum fossiles.

Fron. 50913. Une maladie du Groseiller, le Sphaerotheca Mors-wae. 50914: Micropera Abietis. 50915: La maladie des Groseillers désignée sous le nom de Mildiou des Groseillers.

Frosch und Bierbaum. 50917. Eine durch den Bacillus septicaemiae anserum exsudativae (Riemer) bedingte Gänseseuche.

Frugoni. 50921. Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe.

Fuhrmann. 50932. Die Geisseln von Spirillum volutans. 50933: Leiftaden der Mikrophotographie in der Mykologie.

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gibotto. 50952. Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Gaehtgens u. Brückner. 50956. Typhusnährböden.

Gage. 50957. Nitroso Bacteria.

Galli-Valerio. 50982. La fixation du complément dans le rhinosclérome.

Gard. 50999. L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'atuomne de 1908 dans le sud-ouest de la France.

Gargiulo. 51003. I protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce.

Geiger. 51026, Sprosspilze ohne Sporenbildung.

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis n. sp. 51036: Bacillus thermophilus Jivoini n. sp. u. B. thermophilus Losanitchi n. sp.

Gerber. 51045. La présure des Basidiomycètes.

Gibson. 51062. New genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee].

Gilbert. 51073. Root-rot of tobacco caused by Thielavia basicola.

Gildemeister. 51074. Nachweis d. Typhusbazillen.

Gillot. 51083. Déformation colloidale du *Polyporus umbellatus*. 51084 : Le blanc du chêne.

Gins. 51091. Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens.

Gleckel. 51103. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyelitidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus, citreus und Bact. Coli commune.

Gorini. 51130. Ricerche batteriologiche sui foraggi conservati nei silos. 51133: Grave malattia del formaggio Gorgonzola.

Grabner. 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

Greshoff. 51194. Le dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons. (Hollandais.)

Griffon. 51207. Role des bacilles fluorescents de Flugge en Pathologie végétale.

Griggs. 51208. Amitosis in Synchytrium.

Gruenberg. 51228. Aspects of the mycorhiza problem.

Guéguen. 51231. Le mycologue breton Louis de Guernisac. 51232: Lepiota lutea et Lepiota Boudieri. 51233: L'Album Pelletier de Guernisac. 51234: L'existence de selérotes chez une Mucorinée. 51235: Propriétés biologiques du Bacillus endothrix.

Guillemin. 51259. Flore des champignons de Saône-et-Loire.

Guilliermond. 51260. Cytologie des Ascomycètes. 51261: Les corpuscles métachromatiques ou grains de veloutine. 51262: La cytologie des Bactéries. 51264: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. 51265: L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51266: Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétés. 51267: Structure des Bacilles endosporés. 51268: Cytologie des levûres.

Guinier. 51273. L'Ordium du chêne attaque-t-il tous les chênes à feuilles caduques?

et Maire. 51276. L'orientation des réceptacles des *Ungulina*.

Guttenberg. 51280. Synchytrium-Gallen.

Hachla und Holobut. 51296. Elek tive Nährböden für Choleravibrionen.

Haendel und Woithe. 51304. Choleraund El Tor-Kulturen.

Hahn. 51320. Steinpilzernte 1909. Hall, A. D. 51324, 51326. Fixation of nitrogen by bacteria.

Hall, C. J. J. van et **Drost.** 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer [provoquée par *Colletotrichum luxificum*]. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot rouge du cacaoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais.)

Hammond. 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Hariot et Patouillard. 51370. Collections recueillies par M. A. Chevalier au Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad.

Harmand. 51371. Lichénologie du Portugal.

Hartmann. 51394. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hatano. 51412. Färbung von Tuberkelbazillen.

Hauman. 51418. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin.

Haws. 51421. Occurrence of Bacillus prodigiosus.

Hayduck. 51424, 51425. Hefengift.

Dehnicke und Wüstenfeld.
51426. Haltbarkeit der Hefe.

Heald, Wilcox und Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (*Diplodia Zeae*).

Hébert et **Heim.** 51438, 51441. Nutrition minérale du Champignon de couche.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc.

Heidsieck. 51456. Soorpilz.

Heine. 51463. Bodenbakterien.

Henneberg. 51500. Yoghurt. 51500a: Gärungsbakteriologisches Praktikum und Pilzkunde.

Hennings. 51501A. Fungi javanici novi a el. Dr. A. Engler collecti.

Herzog und Meier. 51522. Oxydation durch Schimmelpilze.

Hiltner. 51574. Bodenbakterienarten.

Höhnel. 51593. Zur alpinen Macromycetenflora.

Hollos. 51612. Fungi novi regionis Kecskemétiensis.

Hone. 51629. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exobasidium mycetophilum and Cantharctus retirugus. 51630: Pezizales, Phacidiales and Tuberales of Minnesota.

Hoppe. 51642. Verbreitung milzbrandähnlicher Bazillen in der Aussenwelt. Diss.

Horne. 51644. Internal disease of potato—A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed.

Huerre. 51683. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du Maïs.

Huss. 51608. Pseudomonas Cowardi, eine pigmentbildende Bakterie.

Ihssen. 51710. Fusarium nivale Sorauer, Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Istvánffi. 51726. Die essbaren Pilze. (Ungarisch.) Jaap. 51731. Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Myxomyceten. 51732: Pilzflora der Eifel. 51733: Flora von Glücksburg.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume. 51754: Die grane Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oïdium. (Russ.)

Jeanmaire. 51782. De la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

[Jörgensen.] 51802. Zymolytical examinations of water and air. 51804: Mikroorganismen der Gärungsindustrie.

Johnson. 51811. Chrysophlyctis endobiotica, Schilb. (Potato-wart or Black-scab) and other Chytridiaceae. 51812: Powdery potato-scab, Spongospora subterranea (Waller).

Jones. 51819. Resting spores of the potato fungus (Phytophthora infestans).

Jonge. 51823. Canker of caeao [presumably due to a new Spicaria].

— and **Drost**. 51824. The die-back disease of cacoa-trees and the "brown rot" of cacao-fruits, caused by Diplotia cacaoicala.

Jowett. 51830. Nitro-Bacteria.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51834. Termites champignonnistes et champignons des termitières à Madagascar.

Kantorowicz. 51855. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse.

Kappen. 51857. Zersetzung d. Cyanamids durch Pilze.

Kauffman. 51863. Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the state.

Kayser et Manceau. 51866. Ferments de la graisse des vins.

Keissler. 51872. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkovii Fr. 51873: Sclerotinia echinophila Rehm. 51875: Neue Pilze von den Samoaund Salomonsinseln. 51878: Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Kern. 51902. The rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.]

Kirchner. 51933. Rostkrankheiten der Getreide.

729

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klöcker. 51960. Endomyces javanensis nov. sp. (Danish.) 51961: Two new genera of Saccharomycetes. (Danish.) 51963: Saccharomyces apiculatus.

Klugkist. 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Knoll, F. 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

Knoll, W. 51973. Tuberkulosevirus.

Koch, A. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung im Boden. 51988: Bodenbakterien.

——— u. **Pettit.** 51989. Denitrifikation.

Koch, J. 51990. Differenzirung der pathogenen und saprophytischen Staphylokokken.

Kohl. 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge. 52016: Hefegärung. 52017: Wesen der Alkoholgärung.

Korff. 52032. Auftreten des durch Urophlyctis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

Koscěleckij. 52040, 52041. Bestimmung der Phosphorsäure im Boden und in Lösungen mittels der Kultur des Schimmelpilzes Aspergillus niger. 52042: Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure. (Russ.)

Krainsky. 52069. Stickstoffanreicherung des Bodens.

Krauss. 52092. Zerlegung optisch inaktiver Körper in ihre aktiven Komponenten.

Krieg. 52097. Neue Infektionsversuche mit Uromyces Dactylidis Otth.

Krieger. 52098. Zwei neue sächsische Pilze.

Krogh. 52107. Milzbrandbaeillus.

Kronberger. 52109. Tuberkulose-erreger.

Krüger. 52114. Kernverhältnisse von *Albugo candida* und *Peronospora Ficariae*.

Kruse. 52115. Plasmolyse, Verdaulichkeit, Löslichkeit u. Färbbarkeit der Bakterien.

Kruyff. 52118. Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les Tropiques. 52119: Les bactéries thermophiles dans les Tropiques.

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen. 52124: Vorkommen von Oidium und Hefe auf Dörrobst. 52125: Odium auf Würsten. 52126: Hefe auf Wursthaut. 52127: Pflanzliche Organismen in Butter.

Kühnemann, phologischen Differenzierung des Typhus- und des Paratyphus Bacillus mittels der Geisselfärbung. 52132: Veränderungen d. Geisseln.

Kurssanow. 52161. Sexualität der Rostpilze.

Kuwabara. 52165. Bact. Coli mit enormer Kapselbildung bei Panophthalmie.

Lagarde. 52186. Conditions biologiques et répartition des Champignons dans le massif de l'Aigoual.

Lange, E. 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Lange, W. und Poppe. 52218. Einfluss des Stickstoffs auf die Haltbarkeit des Fleisches.

Lasnier. 52228. Gloeosporium.

Latham. 52231. Nitrogen assimilation of *Sterigmatocystis nigra* and the effect of chemical stimulation.

Laubenheimer. 52233. Der Dieudonnésche Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen.

Laubert. 52235. Die "Bitterfäule" oder Gloeosporium-Fäule der Äpfel.

Liven. 52254. Neues Bakterium.

Lebedeff. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterein.

Leberle. 52263. Mycoderma. 1 iss.

Ledroit. 52277. Wichtigste einheimische Schwämme.

Leeke, 52284. Hausschwamm.

Le Gendre. 52300. L'Oïdium du chêne.

Lendner. 52319. 52323. Mucorinées. 52320: Exposition mycologique. 52324: Les Mucorinées de la Suisse.

Lentz. 52325. Anaerobenzüchtung.

Le Renard. 52334. Nouvelle espèce d'Astaronia.

Letacq. 52340. L'Oïdium du chêne aux environs d'Alencon.

Leuchs. 52345. Bacillus botulinus.

Liebert. 52383. Decomposition of uric acid by bacteria.

Lignières. 52386. Streptocoque de Schütz.

Lindau. 52398. Naturbilder mit besonderer Berücksichtigung von Pilzaufnahmen.

Lindner. 52424. Catenularia fuliginea (Saito): Demonstration der Sporenkettenbildung. 52425: Gärungsmikroben. 52426: Pilzmalerei. 52427: Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben.

Lipman und Brown. 52443. Ammonia formation in soils. 52442: Media for the quantitative estimation of soil bacteria.

Liskun. 52446. Wirkung der Brandsporen auf Tiere. (Russ.)

The phalloids. Lloyd. 52465.52466: The polyporoids. 52467:52468: The Torrendia pulchella. genus Matula. 52469: Light on Bovista tomentosa. 52470: Mammoth form of Lycoperdon pulcherrimum. 52471: Polysaccum album. 52472:The Gastromycetes of Schweinitz's herbarium. 52474: Milk in Polyporus. The phalloids of Japan. 52475:52476: That red Lysurus. 52477:Anthurus aseroeformis. 52478:possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.]

Lodewijks. 52491. Phytophthora du tabac. (Hollandais.)

Löw. 52508. Reisebericht aus den Tropen.

Löwy. 52511. Der Champignon eine indolbildende Pflanze.

Longman. 52518. Dry-rot of potatoes [Fusarium Solani].

Ludwig. 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen.

Lüdke und Polano. 52551. Hämolyse der Streptokokken.

Lüssem. 52555. Bacillus suipestifer (Uhlenhuth), Bacillus paratyphi B. und Bacillus suipestifer. Diss.

Lustig e Menini. 52571. Propagazione delle affezioni tifiche mediante il pozzo nero.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maassen und Schönewald. 52581. Bakterien in Stickoxydulatmosphäre.

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary.

McArdle. 52584. Lentinus lepideus Fr. var. hibernicus nov. var.

Macků. 52611. Basidio- und Ascomyceten Mährens. (Čechisch.)

McNaught. 52614. Resistance of B. Coli to sunlight and drying.

Maffei. 52618. Micologia ligustica.

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol; das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden. 52620: Gattungen der Melampsoreen. 52621: Die parasitischen Pilze Aegyptens. 52622: Die in den Fruchtknoten von Bromus auftretenden Tilletia. 52624: Parasitische Pilze Liguriens.

Maire. 52641. Excursions et expositions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

et Tison. 52642. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Makrinoff. .52645. Bacillus bulgaricus.

Malkoff. 52653. Pilzflora Bulgariens.

Mandelbaum und Heinemann. 52665. Differenzierung von Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen.

Mangin. 52666. Nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

———— et **Patouillard.** 52668. Une moisissure du blé latonag, le *Monilia Arnoldi*.

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien. Marr† und Pfeiffer. 52694. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden.

Martin, C. E. 52713. Monstrosité mycologique. 52714: Herborisation mycologique. 52715: Champignons récoltés en 1906. 52716: Herborisation mycologique aux environs de Genève.

Martini. 52722. Lebensdauer d. Bakterien.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche.

Massee. 52726. Structure and affinities of British Tuberaceae. 52728: Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz.). 52730: A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]). 52731: [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore]. 52732: Wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi. 52733: Economic mycology. 52734: Polymorphism in fungi.

Mattirolo. 52752. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VI. Mycetes. 52753: Elaphomyces Nees (E. variegatus, E. granulatus e affini). 52755: Profilassi contro gli avvelenamenti dei funghi.

Mayor. 52770. Uredinées de la Vallée de Bagnes. 52771 : Erysiphées de la Suisse.

Megele. 52778. Erfahrungen mit dem neuen Malachitgrün-Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe.

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Mencl. 52790. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales"Guilliermond's.

Ménier. 52794. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde à Noirmoutier.

Mereshkowsky. 52800. Eigentümlichkeiten des Bac. typhi spermophilorum in Medien, welche Traubenoder Milchzucker enthalten.

Mestral. 52826. Le charbon de l'avoine et la façon de le combattre.

Meulenhoff. 52830. Principes actifs de l'ergot du seigle. (Hollandais.)

Mez. 52846. Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Haussehwamm-Frage.

Miessner und Schern. 52860. Septicaemia pluriformis ovium.

Miquel. 52872. L'usage de la levure de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles.

Mitscherlich. 52878. Bakterienkult.

Möller. 52888. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm.

Moesz. 52893. Die Cordyceps-Arten Ungarus. 52895: Pilze aus Budapest und Umgebung.

Molliard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du Triglochin palustre. 52912: Le cycle de développement du Crucibulum vulgare Tul. et de quelques Champignons supérieurs obtenu en cultures pures.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Mortsatt. 52955. Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland.

Mortensen. 52969. A gigantic colony of thread-bacteria from the West-Indies. 52970: Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903.

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Müller, E. 52983. Variieren Typhusbacillen?

Müller, K. 52988. Die Rostpilze.

Müller, M. 52995. Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität pathogener Bakterien in tierischen Geweben.

Müller-Thurgan. 53007. Der amerikanische Stachelbeermehltau in der Schweiz.

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Murrill. 53024. A collection of Philippine polypores. 53025: The collections of fungi. 53028: Collecting

53029: Edible fungi at Biltmore. mushrooms in Bronx park. 53030:Illustrations of fungi-1. [Hypholoma perplexum, Armillaria mellea, Tricholoma equestre, Clitocybe multiceps, 2. [Agaricus cam-Boletus scaber.] pestris, Pluteus cervinus, Coprinus comatus, Coprinus atramentarius, Coprinus micaceus, Collybia velutipes.] 3. [Pholiota adiposa, Inonotus dryophilus, Pholiota lutea, Amanitopsis vaginata, Ischnoderma fuliginosum. 53031:Boletaceae of North America. 53032:Polyporaceae from Japan. 53033:Collecting fungi in Jamaica

Namyslowski. 53044. Epidémie du mennier sur le groseillier épineux et le chêne. (Polish.) 53045: Zyyorhynchus Vuilleminii sp. n., mucorinée isolée du sol et cultivée. 53046: Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer.

Negri. 53072. Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten.

Nestler. 53086. Lebensdauer der Bakterien.

Neufeld und Woithe. 53091. Elektive Choleranährböden.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nevodovskij. 53096. Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

Nieuwland. 53128. The name Stemonitis a synonyme.

Niklewski. 53136. Nitrifikation.

Noelli. 53138. Cercospora beticola Sacc. 1876.

Noring. 53139. Die den Bauhölzern und den Gebäuden gefährlichen Pilze.

Orsós. 53173. Bakterien- u. Hefekolonieen.

Osterwalder. 53205. Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Ottolenghi. 53209. Die feinere Struktur der Hefen. Ouvray. 53210. La cloque du pêcher.

Panichi. 53250. Fränkels Pneumococcus.

Parker. 53266. Catalpa leaf spot.

Patouillard. 53292. Champignons du Kouy-Tchéou. 53293: Champignons nouveaux ou peu connus. 53294: Champignons de la Nouvelle-Calédonie.

gorum novorum Decas tertia.

———— et Olivier. 53296. Champignons et lichens chinois.

Paulsen. 53299. Revision der in Central-Asien von Herrn Ove Paulsen gesammelten Uridineen.

Peck. 53327. Report of the State botanist, 1908. 53328: New species of fungi.

Peglion. 53335. Biologia del Pyronema omphalodes (Bull.) Fuck.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

Peltereau. 53353. Russules.

Penard. 53354. Chlamydomyxa.

Percival. 53359. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum. 53360: Warty disease of potato [Chryosphlyctis endobiotica].

Pergola. 53362. Tierpathogener Keim aus Wurstwaren. 53363; Choleravibrio.

Perotti. 53370. Bacteri della diciandiamide. 53373: Biochemischer Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden. 53374: Operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale di Roma.

Petch. 53391. Chitoniella. 53393: New Ceylon Fungi. 53394: Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon. 53395: Mycetozoa of Ceylon. 53396: Ceylon Fungi.

Peters. 53398. Eine häufige Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petersen. 53399. Danish submersed freshwater Phycomycetes. (Danish with abstract in English.)

Petri. 53415. Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite. 53416: Darmbakterien d. Olivenfliege. Pfeiffer, Guttmann und Thiel. 53426. Stickstoffhaushalt des Ackerbodens.

Picard. 53431. Laboulbéniacées et leur parasitisme chez les Insectes.

Picbauer. 53432. Mycetozoen Mährens. (Čechisch.)

Piedallu. 53435. Une moisissure du tannage à l'huile, le *Monascus purpureus*.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Poirault. 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Pollock. 53485. Plant pathology.

Porcher et Panisset. 53489. De la présence des corps indologènes des bouillons de culture.

Potebnia. 53504. Zur Entwickelungsgeschichte einiger Ascomyceten.
1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella und Pseudopeziza. (Russ.) 53505: Micromycetenflora Mittel-Russlands.

Prillieux. 53550. Sphaeropsis pseudo-dipodia. 53552: Vie et travaux de Georges Delacroix.

Pringsheim. 53555. Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. 53556: Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstiekstoffs. 53557: Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. 53559: Bodenbakteriologie. 53560: Erforschung des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze.

53562. Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

und Zemplen. 53563.
Polysaccharide spaltende Fermente in Pitzpresssäften.

Prostoserdov. 53567. Kreislauf der Hefe in der Natur. (Russ.)

Raciborski. 53606. Mycotheca Polonica. 53607: Javanische Uredineae. 53608: Parasitische und epiphytische Pilze Javas. 53609: Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Rant. 53632. [La maladie du quinquina dite "djamoer cepas."] (Hollandais.)

(M-6632)

Raybaud. 53651. Formes tératologiques provoquées par [l'osmose et] la transpiration chez les Mucorinées.

Rea. 53658. "Synopsis of the British Basidiomycetes" by W. G. Smith. 53659: Basidia and spores and the classification suggested by their study. 53660: New and rare British fungi.

Reed. 53671. The mildews of the cereals.

Rehm. 53678-53680. Ascomycetes.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis cinerea* auf künstlichen Nährböden.

Revis. 53716. Stability of the physiological properties of coliform organisms.

Ritter. 53753. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. 53754: Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Rivière et Bailhache. 53764. Composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le *Phytophtora infestans*.

Rorer. 53825. Disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.]

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenhauer. 53846. Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden.

Rosenthaler. 53851. Enzyme im Mutterkorn.

Rossi (De). 53858. Microrganismi produttori dei tubercoli delle leguminose.

Rouppert. 53877. Sphaerosoma.

Roussy. 53878. La vie des Champignons en milieu gras.

Rubner. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Runeberg. 53907. Die bei peritonäalen Infektionen appendikulären Ursprungs vorkommenden sauerstofftoleranten, sowie obligat anaëroben Bakterienformen.

Ruys. 53916. Les Champignons des Pays-Bas. (Hollandais.)

Rytz. 53924. Pilzflora des Kientales.

Saccardo. 53928. L'oidio della quercia. 53931: Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame.

Sachs. 53033. Hämolytische Streptokokken.

Sacquépée. 53936. Les Salmonelloses. Bacilles d'intoxications alimentaires, bacilles paratyphiques.

Saelan. 53937. Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Hämeenkyrö, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Sage. 53941. Bacillus prodigiosus.

Saito. 53950. Koreanische Gärungsorganismen.

Sartory. 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocystis insueta.

Sato. 53980. Bestimmungen der Bakterienmenge in d. Faeces.

Savastano. 53997. Il ciclo biologico della peronospora della vite.

Schaffnit. 54021. Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wohnungen. 54022: Keimfähigkeit und Keimung der Uredound Aecidiensporen der Getreideroste. 54023: Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. 54024: Coniophora cerebella (Pers.) als Bauholzzerstörer.

Scharfetter. 54034. Eine Pilzausstellung am Staatsgymnasium in Villach; Oekologie der höheren Pilze.

Schellenberg. 54039. Auflösung der Cellulosen durch Pilze.

Schenkling. 54044. Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der *Plasmopara viticola* (falscher Meltau).

Schern. 54050. Verhalten verschiedener Stämme des Bacillus paratyphosus B und des Bacillus enteritidis Gärtner in Arabinose- und Xyloselackmusbouillon.

Schikorra. 54060. Entwickelungsgeschichte von Monascus.

Schilberszky. 54062. Hausschwamm. (Ungar.)

Schinz. 54069. Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz.

Schmidt. 54091. Parasitismus der Pilze.

Schneider-Orelli. 54120. Schweizerische Weidenmelampsoren.

Schönfeld. 54127. Sarcinafrage.

Scholl. 54130. Reindarstellung des Chitins aus Boletus edulis.

Schottelius, M. 54132. Bakterien, Infektionskrankheiten und deren Bekämpfung.

Schottmüller. 54133. Streptokokken.

Schütt. 54165. Freie Form d. Actinomyces.

Schultz u. Ritz. 54170. Thermoresistenz v. Coli-Bazillen.

Schwarz. 54206. The organisms of the soil.

Scott. 54226. Microscopic tree fungi.

Seaver. 54237. North Dakota slime-moulds. 54238, 54239: North American Hypocreales. 54240: Discomycetes of North Dakota. 54211: Occurrence and cultivation of Pyronema.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Seifert und Haid. 54256. Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein.

Šeremeteva & Buchholtz. 54270. Illustriertes Bestimmungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. I. Hymenomycetineae. (Russ.)

Severin. 54280. Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien.

Shear. 54295. Sphaerodothis, a new genus of dothidiaceous fungi. 54296: Present treatment of monotypic genera of fungi.

Sheldon. 54298. Uromyces.

Sieber. 54367. Biologie des Milzbrandbacillus.

Sigwart. 54313. Prognostische Bedeutung der Hämolyse der Streptokokken.

Sineff und Drosdowitsch. 54329. Dieudonnés Blutkaliagar, ein neuer Nährboden für die bakteriologische diagnose der Cholera. Sittler. 54333. Die wichtigsten Bakterientypen der Darmflora beim Säugling.

Skrzyński. 54346. Neue Katzenseuche.

Smith. A. L. 54366. Myxobacetriaceae. 54367: New or rare microfungi.

Smith, E. F. 54373. Olive-tubercle organism.

Smith, W. S. 54384. The yeast cell and its lessons.

Snell. 54392. Der echte Hausschwamm.

Sobernheim. und Seligmann. 54399. Umwandlung biologisch wichtiger Eigenschaften von Bakterien.

Söhngen. 54400. The splitting up of ureum in the absence of albumen.

Sommerfeld. 54413. Eine wesentliche Vereinfachung der Neisserschen Färbung der Diphtheriebazillen.

Sorauer. 54423. Internationale Statistik der Getreideroste.

Spieckermann. 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

Spies. 54444. Hefe-Enzyme. Diss. Spital. 54456. Plant-galls and fungi.

Spitta und Müller. 54457. Wachstum und quantitative Bestimmung von Bakterien an der Oberfläche von Nährböden.

Stager. 54481. Mutterkorn.

Stampfi. 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Stahr. 54485. Wert der Mandelbaumschen Nährböden für die Typhusdiagnose.

Steglich. 54515. Ubertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Sterzing. 54533. Die Trüffel und ihr Vorkommen in den beiden Fürstentümern Schwarzburg.

Stevens & Hall. 54535. Hypochnose of pomaceous fruits. 54536: Carnation alternariose.

bacteriology. soil

(M-6632)

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

Stoklasa. 54567. Die natürliche Lösung der Stickstoffrage durch Bodenimpfung bei der Zuckerrübenkultur.

Stone. 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple. 54574: Species of Gymnosporangium in southern Alabama.

Stoykowitch et Brock-Rousseu. 54578. Altérations des pruneaux.

Süpfle. 54603. Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Sumstine.} & 54609. & \text{Habits of fungi} \\ \text{in western} & \text{Pennsylvania.} & 54610: \\ \textit{Mucor cultures.} & 54611: & \text{Mushroom spores.} \\ \text{Spores.} & 54612: & \text{Moulds from Pennsylvania.} \end{array}$

Swanton. 54623. Sections and branches showing fungus injuries. 54624: Fungi and how to know them.

Sydow, H. et Sydow. P. 54625. Micromycetes japonici. 54626: Fungi Paraenses. 54627: Pilze aus Südafrika. 54628: Fungi novi Philippinenses.

Szulczewski. 54637. Pilzflora von Brudzyn im Kreise Znin.

Tacke. 54640. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Tedeschi. 54673. Anaërobe Keime.

Telemann. 54674. Tuberkelbazillennachweis.

Tempere. 54678. Les Myzomycètes. 54679: Le Saprolegnia ferox et son parasite.

Thiessen. 54686. Xylariaceae austro-brasilienses. 54687: Fragmenta brasilica.

Theomin. 54697. Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Thomé. 54721. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Thomsen. 54735. Nitrobakterien im Meere.

Tichomirov. 54742. Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kohlenhydrate überhaupt. (Russ.)

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Transchel. 54799. Kulturversuche mit Uredineen 1908. 54860: Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten.

Trincas. 54812. Esami batteriologici di acque.

Trotter. 54828. Flora italica cryptogama. *Uromyces* et *Puccinia* (in Compositis).

Tsujimura. 54840. Thermophile Bazillen a. Heu im Zustand d. Selbsterhitzung.

Turconi. 54851. Micologia lombarda.

Tuschinsky. 54857. Blutalkaliagar.

Urech. 54871. Puccinia Caricis.

Usikov. 54876. Der amerikanische Stachelbeermehltau. (Russ.)

Vahle. 54885. Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, sowie die Rhodobaktriazeen und Spirillazeen.

Vas. 54899. Bakteriologische Wasserkontrolle.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Voglino. 54954. I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907. 54955: De quibusdam fungis novis pedemontanis.

Vuillemin. 54987. Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces).

Wager and Peniston. 55003. Nucleus of the yeast plant.

Webster, A. D. 55071. Sycamore fungus [Rhytisma acerinum].

W[ebster], H. 55072. The mushroom, edible and otherwise—by M. E. Hard.

Wegelius. 55074. Coleosporium Pulsatillae Strauss aus Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Wegner. 55075. Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss.

Wehmer. 55076. Citronensäuregärungs-Pilze.

Weichardt. 55081. Stoffwechsel von Typhus- u. Colibacillen.

West and Griffiths. 55129. Hill-housia mirabilis [n. gen. and sp.], a giant sulphur Bacterium.

Westergaard. 55144. Development of mixed cultures of Bacteria and lower fungi in liquid and solid media.

Wheldon. 55151. Highland fungi.

White and Avery. 55156. Certain lactic acid Bacteria of the so-called Bulgaricus type.

Wichern. 55162: Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe.

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

Will. 55192. Mycoderma.

Wilson, G. W. 55218. Rust of Hamilton and Marion counties, Indiana. 55219: Mycological notes. 55220: A new European species of *Peronospora*.

Ascomycetes and lower fungi. 55221.

Wilson, R. M. 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

Winslow. 55240. A statistical criterion for species and genera among the bacteria.

Woerner, Ludwig. 55269. Gefärbte Nährböden. Ihr Verhalten bei der Einimpfung des Milzbrand-, Rauschbrand-, malignen Oedem- und Heubacillus, sowie der Bakterien der Gruppen des Paratyphus und der hämorrhagischen Septicämie. Diss,

Wolf. 55272. Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten.

Wolff. 55274. Biologische Untersuchung abnormal aufrahmender Milch. Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula.

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

Wurth. 55317. Rostpilze auf Galium.

Yamamoto. 55321. Lokomotionsapparat der Protistenzellen.

Yoshinaga. 55327. Choleravibrionen.

Young. 55329. Bacillus prodigiosus.

Zahlbruckner. 55341 Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Zimmermann. 55378. Die durch Chrysophlyetis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

Zsupán. 55389. Der ansteckende Magen-Darmkatarrh der Kanarienvögel. (Kanarientyphus.) (Ungar.)

FUNGI.

SYSTEMATIC.

General.

ABBOTT. 49083; AGULHON. 49114; AHLFELD & BONHOFF. 49115; ARTARI. 49188; BARTLETT. 49300; BERNARD. 49460; BIERS. 49567; BIGEARD. 49509; BIGEARD et GUILLEMIN. 49510; Blumer. 49547; Bouly DE 49657; BOURQUELOT et LESDAIN. HÉRISSEY. 49662; BROOKS. 49782; Brooks & Bartlett. 49784; Buller. 49846; BURGEFF. 49858. 49859; CARRUTHERS. 49942; CAR-TENSEN. 49945; CAVERS. 49966; CENI. 49974; CHODAT. 50033, 50034; CLEFF. 50098; COOKE 50179: CROSSLAND. 50245, 50246, 50248, 50249; CRUCHET. 50256; DANIEL. 50314; DOINET. 50428; DUFOUR. 50518; DURAND. 50531; EICHINGER. 50579; EISENBERG. 50590; EWERT. 50752; FISCHER. 50686; Ferm. 50796, 50797, 50805; Foëx. 50840; Fron. 50915; Fuhrmann. 50933: GABOTTO. 50952; GARGIULO. 51003; GILLOT. 51084; GRUENBERG. 51228; Guéguen. 51231, 51233; Guillemin. 51259; Guilliermond. 51261, 51266; HARTMANN. 51394; HÉBERT et HEIM; 51438, 51441; Heidsieck, 51456. HOLLRUNG. 51613; HUERRE. 51683; JAAP. 51732, 51733; JÖRGENSEN. 51802; 51857; KAPPEN. Kohl. 52015: KRAUSS. 52092; KRUYFF. 52118: Kühl. 52127; LAGARDE. LANGE. 52214: 52186; LEDROIT. 52277; LENDNER. 52320 LINDAU. 52398; LINDNER. 52425-52427; Löw. 52508; Löwy. 52511; Ludwig. 52545; LUSTIG e MENINI. 52571; MACKU. 52611: Maffei. 52618; Magnus. 52621, 52624; Maire. 52641; Malkoff. 52653; Martin. 52713-52716; Massalongo. 52724; Massee. 52733, 52734; Mattirolo. 52752, 52755: MOLLER. 52888:52981; MURRILL. MÜHLETHALER. 53025, 53028, 53033; NAMYSŁOWSKI. 53044; NEGRI. 53072; NEUWEILER.

53094:Nevodovskij. 53096: Nöring. 53139; PATOUILLARD. 53292:PATOUILLARD et OLIVIER. 53296; PEKLO. 53350; PERGOLA. 53362; 53394; Petri. Petch. 53415; PLAUT. 53467; POIRAULT. 53478: PRILLIEUX. 53552: PRINGSнеім. 53555-53557; Pringsheim u. ZEMPLEN. 53563; RACIBORSKI. 53606, 53608, 53609; RITTER. 53754; Rose. 53840; Rosenhauer. ROSENTHALER. 53851; ROUSSY. 53878; RUYS. 53916; RYTZ. 53924; SACCARDO. 53931; Scharfetter. 54034; Schellenberg. 54039: SCHMIDT. 54091; SCOTT. 54226: SEELÄNDER. 54247; SHEAR. 54296; Spieckermann. 54442; SPITAL. 54456; STEGLICH. 54515; STEVENS and Hall. 54535; Stoykowitch et Brocq-Rousseu. 54578; Sumstine. 54609; SWANTON. 54623, 54624; SZULCZEWSKI. 54637; THOMÉ. 54721; TOBLER. 54754; TURCONI. 54851; VAY. 54911; Voglino. 54954, 54955; Webster. 55072; Wehmer. 55076; Westergaard, 55144: Wheldon, 55151; Wichers. 55163; Wilson. 55219; Wilson. 55220; Wilson & Seaver. 55221; Wolpert. 55285; Yамамото. 55321.

Special.

Absidia [Mucoraceae]. Lendner. 52323.

Acanthostigma [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Acerbia [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Achlya [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

 Aecidium
 [Uredinaceae].
 Bondar

 CEV.
 49599;
 Bubák.
 49824;

 HARIOT
 & PATOUILLARD.
 51370;

 PETCH.
 53393;
 SCHAFFNIT.
 54022;

 SCHIYZ.
 54070;
 SYDOW.
 54625;

 TRANZSCHEL.
 53299.

Agaricaceae. Murrill. 53029; ŠEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270; SUMSTINE. 54611.

v. Agaricus, Agmocybe, Amanita, Amanitella, Amanitopsis, Armillaria, Basidopus, Bulbopodium. Cantharellus, Chitopilus, Collopus, Collybia, Collybidium, Collybiopsis, Conoidea, Coprinus, Crinipellis, Deconica, Delitescor, Dixophyllum, Eccilia,

Flammulaster. Galatopus, Galera. Galerella, Galerina, Gloeocybe, Glutinaster, Hebeloma, Hebolomatis, Hiatula, Hydrocybium, Hygrophorus, Hypholoma, Hypholomopsis, Inocibium, Ino-Insiticia, Irpex, Lactarelis. Lactaria, Lactarius, Lentinula, Lentinus, Lenzites, Lepiota, Leptoniella, Leptosphaeria, Leucocoprinus, Lima-cella, Linopodium, Marasmius, Merismodes, Monodelphus, Mycena, Mycetinis, Naucoria, Nolanea, Omphalopsis, Oudemansiella, Panaeolus, Paxillus, Pholidotopsis, Pholiota, Pleurotopsis, Pleurotus, Pluteus, Polystictus, Psalliota, Psathyra, Psilocybe, Russula, Scorteus, Stereopodium, Tectella, Tephrophana, Tricholoma, Turbinellus, Venenarius, Visculus.

Agaricus [Agaricaceae]. MURRILL. 53030; PECK. 53327.

Agmocybe n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Albugo [Peronosporaceae]. Krüger. 52114; Moesz. 52895.

Aloysiella n. gen. [Sphaeriaceae]. MATTIROLO. 52752.

Alternaria [Dematiaceae]. Moesz. 52895; Stevens & Hall. 54536.

Amanita [Agaricaceae]. Naturalist London 1909 (65); ATKINSON. 49208. 49211; HARIOT & PATOUILLARD. 51370; ISTVÁNFFI. 51726; JEAN-MAIRE. 51782; MANGIN. 52666; MENIER. 52794; PECK. 53327.

Amanitella n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Amanitopsis [Agaricaceae]. Murrill. 53030.

Ancylistes [Chytridiaceae]. Peter-Sen. 53399.

Anthostoma [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Anthortomelia [Sphaeriaceae]. Bu-BÁK. 49822.

Anthurus [Phallaceae]. LLOYD. 52477.

Antromyces [Stilbaceae]. FERRARIS. 50762.

Aphanomyces [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Aplanes [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Apodachlya [Saprolegniaceae].
Petersen. 53399.

Armillaria [Agaricaceae]. FISCHER. 50791, 50792; Höhnel. 51593; MURRILL. 1 53030; Petch. 53393.

Ascobolaceae v. Ascobolus, Ascophanus.

Ascobolus [Ascobolaceae]. Dan-GEARD. 50303; FRASER & BROOKS. 50882.

Ascochyta [Sphaerioidaceae]. BUBÁK. 49822, 49823; BUBÁK & KABÁT. 49828; HOLLÓS. 51612; POTEBNIA. 53505.

Ascomycetes. EWERT. 50688; FRASER. 50881; GUILLIERMOND. 51260, 51265; HENNINGS. 51501A.

Ascophanus [Ascobolaceae]. Cutting. 50273.

Ascospora [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Aseroë [Phallaceae]. Bernard. 49458.

Aspergillus [Mucedinaceae]. Albertotti. 49124; Dale. 50287; Ferry. 50764; Koscéleckij. 52040-52042; Kühl. 52123; Moesz. 52895.

Asteroma [Sphaerioidaceae]. LE RENARD. 52334.

Asterophlyctis [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Auricularia [Tremellaceae]. Morsz. 52895.

Balsamia [Tuberaceae]. Buchholtz. 49833.

Barya [Hypocreaceae]. FERDIN-ANDSEN & WINGE. 50747.

Basidiomycetes. Brooks. 49782; GERBER. 51045; REA. 53658, 53659.

Basidopus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Belonidium [Pezizaceae]. Rehm. 53680.

Beloniella [Pezizaceae]. FERDIN-ANDSEN & WINGE. 50747.

Bicilium n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Blastocladia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Boletellus n. gen. [Polyporaceae]. MURRILL. 53031.

Boletinellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

Boletinus [Polyporaceae]. MURRILL. 53031; PECK. 53327.

 Boletus
 [Polyporaceae].
 Hahn.

 51320;
 Hariot
 et
 Patouillard.

 51370;
 Höinnel.
 51593;
 Istvánffl.

 51726;
 Massee.
 52731;
 Murrill.

 53030;
 Peck.
 53328;
 Petch.
 53393;

 Scholl.
 54130.
 **
 **

Botryodiplodia [Sphaerioidaceae]. Sydow. 54626.

Botryosphaeria [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Bovista [Lycoperdaceae]. LLOYD. 52469.

Brachycladium [Dematiaceae]. BAINIER. 49250.

Brachysporium [Dematiaceae] Sydow. 54626.

Bresadolina n. gen. [Thelephoraceae]. Brinkmann. 49720.

Bulbopodium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Bulgaria [Bulgariaceae]. Sydow. 54628.

Bulgariaceae v. Bulgaria, Calloria, Sarcosoma.

Catloria [Bulgariaceae]. Sydow. 54626.

Calonectria [Hypocreaceae]. Rehm. 53680.

Calvatia [Lycoperdaceae]. LLOYD. 52478.

Calyptospora [Uredinaceae]. Fraser. 50884.

Camarosporium [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Hollós. 51612.

Cantharellus [Agaricaceae]. Hone. 51629; Istvánffi. 51726.

Capnodium [Perisporiaceae]. Bubák. 49822: Keissler. 55341.

Catastoma [Lycoperdaceae]. Hariot & Patouillard. 51370.

Catenularia [Dematiaceae]. LINDNER. 52424.

Cephalosporium [Mucedinaceae]. ZIMMERMANN. 55341.

 Cercospora [Dematiaceae].
 ВИВАК.

 49822;
 52895;
 MOESZ.
 52895;

 NOELLI.
 53138;
 PATOUILLARD et

 Навют.
 53295;
 PECK.
 53327,
 53328;

 РЕТСН.
 53393;
 SYDOW.
 54625.

Cercosporella [Mucedinaceae]. POTEBNIA. 53504.

Cerebella [Ustilaginaceae]. Petch. 53393.

Ceriomyces [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

Ceuthospora [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822.

Chaetodiscula n. gen. [Excipulaceae]. Bubák & Kabát. 49828.

Chaetomella [Sphaerioidaceae].
MATTIROLO. 52752.

Chamaeoto n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Chitoniella [Agaricaceae]. Petch. 53391, 53396.

Chlamydomyxa. Penard. 53354.

Chrysophlyctis [Chytridiaceae].
BOYD. 49670; JOHNSON. 51811;
PERCIVAL. 53360; ZIMMERMANN.
55378.

Chytridiaceae. HORNE. 51644.

v. Ancylistes, Asterophlyctis, Bicilium, Chrysophlyctis, Chytrideum, Cladochytrium, Diplophlyctis, Diplophysa, Ectrogella, Entophlyctis, Lagenidium, Myzocytium, Obelidium, Oligostomum, Olpidiopsis, Olpidium, Phlyctochytrium, Physoderma, Pleotrachelus, Polyphagus, Pseudolpidium, Rhizoclosmatium, Rhizophidium, Siphonaria, Sphaerita, Synchytrium, Urophlyctis, Woronina.

Chytridium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Cibaria [Pezizaceae]. Rehm. 53679.

Cintractia [Ustilaginaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778.

Circinella [Mucoraceae]. Lendner. 52319.

Citromyces [Mucedinaceae]. Wüstenfeld, 55314.

Cladochytrium [Chytridiaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747; PETERSEN. 53399.

Cladoderris [Thelephoraceae]. MATTIROLO. 52752.

Cladosporium [Dematiaceae]. Fer-RARIS, 50762; Moesz, 52895.

Clasterosporium [Dematiaceae]. FRITEL & VIGUIER. 50907.

Clavaria [Clavariaceae]. Allen. 49132; Atkinson. 49208; Hariot & Patouillard. 51370; Höhnel. 51593; Peck. 53327.

Clavariaceae. ŠEREMETEVA & BUCH-HOLTZ. 54270.

v. Clavaria.

Claviceps [Hypocreaceae]. Muelen-HOFF. 52830; Moesz. 52895; Stäger. 54481.

Clithris [Phacidiaceae]. Rehm. 53680.

Clitocybe [Agaricaceae]. COOKE. 50181; GRESHOFF. 51194; MURRILL. 53030: PETCH. 53396.

Clitopilus [Agaricaceae]. Peck. 53328.

Coleosporium [Uredinaceae]. DIETEL. 50384; Moesz. 52895; Wegelius. 55074.

Colletotrichum [Melanconiaceae]. Kew Bull. London 1909 (223-224); CHITTENDEN. 50027; HALL et DROST. 51329; MOESZ. 52895; POTEBNIA. 53504.

Collopus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE, 50550.

 Collybia
 [Agaricaceae]
 Atkinson.

 49208:
 Cooke.
 50181;
 Gresnoff.

 51194;
 Keissler.
 55341;
 Münch.

 53008;
 Murrill.
 53030.

Collybidium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Collybiopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Conoidea n. subgen. (Entoloma). [Agaricaceae]. PECK. 53327.

Coniophora [Thelephoraceae]. SCHAFFNIT. 54021, 54024.

Coniothecium [Dematiaceae]. Moesz. 52895; Störmer. 54550.

Coniothyrium . [Sphaerioidaceae]. Hollós. 51612; Keissler. 51878.

Coprinus [Agaricaceae]. Cheeseman. 49995; Knoll. 51972; Murrill. 53030.

Cordyceps [Hypocreaceae]. Escherich u. Baer. 50666; Moesz. 52893; Patouillard. 53293.

Coremium [Stilbaceae]. FISCHER. 50809.

Coriolellus [Polyporaceae]. MURRILL. 53032.

Coriolus [Polyporaceae]. HARIOT et PATOUILLARD, 51370.

Corticium [Thelephoraceae]. Moesz. 52895; Rant. 53632.

Coryneum [Melanconiaceae]. Butler. 49890.

Craterellus [Thelephoraceae]. Moesz. 52895.

Crinipellis [Agarisaceae]. PATOUIL-LARD. 52393, 53294.

Crucibulum [Nedulariaceae]. Molliard. 52912.

Cryptodiscus [Stictaceae]. Rehm. 53678.

Cryptosporium [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Cucurbitaria [Gymnoascaceae]. BORTHWICK. 49627; MOESZ. 52895.

Cunninghamella [Mucoraceae]. LENDNER. 52323.

Cyathus [Nidulariaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Cylindrocolla [Dematiaeeae]. Moesz. 52895.

Cylindrosporium [Melanconiaceae].
BUBÁK. 49822; MOESZ. 52895.
Cyphella [Thelephoraceae]. CHEES-

MAN. 49995; HÖHNEL. 51593.

Cytospora [Sphaerioidaceae]. Morsz. 52895; Sydow. 54628.

Daedalea [Polyporaceae]. MURRILL. 53032.

Dasyscypha [Pezizaceae]. Rehm. 53680; Smith. 54367.

Debaromyces n. gen. [Saccharomycetaceae]. KLOCKER. 51961.

Deconica [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208.

Delitescor n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Dematiaceae v. Alternaria, Brachycladium, Brachysporium, Catenularia,
Cercospora, Cladosporium, Clasterosporium, Coniothecium, Cylindrocolla,
Fusarium, Fusicladium, Gyroceras,
Hadronema, Helminthosporium,
Napicladium, Spondylocladium,
Stigmella, Streptothrix, Teratosperma,
Torula.

Dendrophoma [Sphaerioidaceae]. Sydow. 54626.

Dermateaceae v. Ephelina, Godronia.

Diaporthe [Spaeriaceae]. Peck. 53327; Rehm. 53680.

Diatrype [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Diatrypella [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Dictyomollisia n. gen. [Pezizaceae]. Rehm. 53680.

Didymaria [Mucedinaceae]. Brockmann-Jerosch & Maire. 49778; Hollós. 51612.

Didymella [Sphaeriaceae]. Keissler. 51878; Moesz. 52895.

Didymosphaeria [Sphaeriaceae]. PARKER. 53266.

Dimeriella [Perisporiaceae]. Theissen. 54687.

Dimerium [Perisporiaceae]. Sydow. 54625.

Dimerosporium [Perioporiaceae]. PATOUILLARD & HARIOT. 53295.

 Diplodia [Sphaerioidaceae].
 BUBÁΚ.

 49822;
 HALL-DE JONGE & DROST.
 51333;
 HEALD, WILCOX & POOL.

 51435;
 JONGE & DROST.
 51824;

 MOESZ.
 52895;
 POTEBNIA.
 53505;

 SYDOW.
 54626.

Diplodiella [Sphaerioidaceae]. Hollós. 51612.

Diplodina [Sphaerioidaceae]. Bubáκ. 49822; Hollós. 51612; Peck. 53327.

Diplophlyctis [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Diplophysa [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Discomyceteae Crossland. 50251; Seaver. 54240.

Dixophyllum n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Dothideaceae v. Euryachora, Homostegia, Ophiodothis, Phyllachora, Sphaerodothis.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Dothiorella}[Sphaerioidaceae]. & \texttt{Bubák}. \\ 49823 \; ; & \texttt{Ferdinandsen} & \texttt{Winge} \\ 50746 \; ; & \texttt{Patouillard} & \texttt{Hariot.} \\ 53295. \end{array}$

Eccilia [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; PECK. 53328.

Echinophyces n. gen. [Incertae sedis] MORTENSEN. 52970.

Ectrogalia [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Elaphomyces [Elaphomycetaceae]. Federley. 50736; Fontana. 50846, 50847; Mattirolo. 52753.

Elaphomycetaceae v. Elaphomyces.

Eleuthromyces [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Endomyces [Gymnoascaceae]. Dombrowski. 50441; Guilliermond. 51264; Klöcker. 51960; Neger. 53066.

Entophlyctis [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Entorrhiza† [Ustilaginaceae]. HARTZ. 51399.

Entyloma [Ustilaginaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778; HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Ephelina [Dermateaceae]. Smith. 54367.

Epichloë [Hypocreaceae]. Moesz. 52835.

Erysibe [Perisporiaceae]. Moesz. 52895.

Erysiphe [Perisporiaceae]. MAYOR. 52771.

Erysipheae. REED. 53671.

Euryachora [Dothideaceae]. Rehm. 53680.

Eutypella [Sphaeriaceae]. FERDI-NANDSEN & WINGE. 50746; SYDOW. 54626.

Excipulaceae v. Chaetodiscula, Schoenbornia, Sporonema.

Exidea [Tremcllaceae]. Moesz. 52895; Patouillard. 53295.

Exobasidium [Thelephoraceae]. Hone. 51629; Petch. 53393.

Fabræa [Phacidiaceae]. ATKINSON. 49212.

Favolaschia [Polyporaceae]. MATTIROLO. 52752.

Femsjonia [Tremellaceae]. Höhnel. 51593.

Fenestella [Sphaeriaceae]. Ferdi-NANDSEN & WINGE. 50747.

Flammulaster n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Fusarium [Dematiaceae]. Appel & Wollenweber. 49172; Ihssen. 51710; Longman. 52518; Moesz. 52895; Peck. 53328.

Fusicladium [Dematiaceae]. Fer-RARIS. 50762; JACZEWSKI. 51751.

Galactinia [Pezizaceae]. FERDI-NANDSEN & WINGE. 50747.

Galactopus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Galera [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; PECK. 53327.

Galerella n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Galerina n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Ganoderma [Polyporaceae]. ATKIN-SON. 49209.

Gastromycetes. LLOYD. 52472.

Genea [Tuberaceae]. FISCHER. 50802.

Geopyxis [Pezizaceae]. Hone. 51630.

Gibberella [Hypocreaceae]. Hen-NINGS. 51501A.

Gibsonia n. gen. [Sphaeriaceae]. Gibson. 51062.

Gloeocybe n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Glomerella [Sphaeriaceae]. Edgerton. 50565; Potebnia. 53504.

Glutinaster n. gen. [Agaricaceae].

Gnomonia [Sphaeriaceae]. Ferdi-NANDSEN & WINGE. 50747; Hollós. 51612; POTEBNIA. 53504.

Godronia [Dermateaceae]. Hone. 51630.

Gonapodya [Saprolegniaceae]. Petersen.

Gonatobotrys [Mucedinaceae]. Peck. 53327.

Gorgoniceps [Pezizaceae]. Rehm. 53678.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Gymnoascaceae} & v. & \text{Cucurbitaria,} \\ \textbf{Endomyces, Taphrina.} \end{array}$

Gymnosporangium [Uredinaceae]. FISCHER. 50799; MOESZ. 52895; STONE. 54573, 54574.

Gyroceras [Dematiaceae]. PECK. 53328.

Gyromitra [Helvellaceae]. Morsz. 52895.

Hadronema n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625.

Hainesia [Melanconiaceae]. KEISS-LER. 51875.

Haplosporella [Sphaerioidaceae].
Bubák. 49822.

Harpographium [Stilbaceae]. Fer-RARIS. 50762.

Harziella [Mucedinaceae]. Bainier. 49250.

Hebeloma [Agaricaceae]. Atkinson. 49208; Barbier. 49286.

Hebolomatis n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Helminthosporium [Dematiaceae]. Petch. 53393; Sydow. 54626.

Helotium [Pezizaceae]. Rea. 53660; Rehm. 53679.

Helvella [Helvellaceae]. Höhnel. 51593.

Helvellaceae v. Gyromitra, Helvella, Morchella, Verpa.

Hemileia [Uredinaceae]. FABER. 50692.

Hemihysteriaceae v. Hysterostomella.

Hendersonia [Sphaerioidaceae]. BUBÁK. 49822; HOLLÓS. 51612; PECK. 53327.

Henningsiella [Phymatosphaeria-ceae]. Rehm. 53680.

Herpotrichia [Sphaeriaceae]. PECK. 53328.

Heterochaete [Tremellaceae]. PATOUILLARD. 53293.

Hiatula [Agaricaceae]. PETCH. 53396.

Homostegia [Dothideaceae]. Sydow. 54628.

Humaria [Pezizaceae]. Fraser & Brooks. 50882; Hone. 51630.

Hyaloderma [Perisporiaceae]. KEISS-LER. 51875.

Hyalopsora [Uredinaceae]. DIETEL 50384.

Hydnaceae. Šeremeteva & Buchholtz. 54270.

--- v. Mycoleptodon.

Hydropsis [Sphaerioidaceae]. Rea. 53660.

Hydrobolites [Tuberaceae]. FISCHER. 50803.

Hydrocybium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Hygrophorus [Agaricaceae]. COOKE. 50180; PECK. 53327.

Hymenogaster [Hymenogastraceae]. Ade. 49108; Buchholtz. 49831.

Hymenogastraceae v. Hymenogaster, Hysterangium.

Hymenomycetes. Britzelmayr. 49769; Cotton. 50210.

Hymenopsis [Tuberculariaceae]. SYDOW. 54626.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Hypholoma} & [Agaricaceae]. & Atkinson. & 49208 \; ; & Murrill. & 53030 \; ; \\ Peck. & 53327. & & \end{array}$

Hypholomopsis n. nom. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Hyphomycetaceae v. Trichofusarium.

Hypochnaceae. ŠEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270.

Hypochnus [Thelephoraceae]. PATOUILLARD. 53293.

Hypocrea [Hypocreaceae]. Hennings 51501a.

Hypocreaceae v. Barya, Calonectria, Claviceps, Cordyceps, Eleuthromyces, Epichloë, Gibberella, Hypocrea, Hypocrella, Hyponectria, Nectriella, Ophionectria, Pseudonectria, Sphaerostilbe, Torrubiella, Uleomyces.

Hypocrella [Hypocreaceae]. Petch. 53396; Sydow. 54628.

Hyponectria [Hypocreaceae]. SEAVER. 54238.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Hypoxylon} & [\text{Sphaeriaceae}]. & \text{MATTROLO.} \\ 52752 \; ; & \text{Moesz.} & 52895 \; ; \\ \text{Sydow.} & 54628 \; ; & \text{Theissen.} & 54686. \end{array}$

Hysterangium [Hymenogastraceae]. BUCHHOLTZ. 49831.

Hysteriaceae v. Lembosia.

Hysterostomella [Hemihysteriace ae]. Sydow, H. & Sydow, P. 54627.

Inocibium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Inocybe [Agaricaceae]. Cooke. 50181; Peck. 53327.

Inonotus [Polyporaceae]. Murrill. 53030.

Insiticia n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Irpex [Agaricaceae]. Moesz. 52895; Petch. 53393.

Irpiciporus [Polyporaceae]. Mur-RILL. 53032.

Isaria [Stilbaceae]. FERRARIS. 50762; SYDOW. 54626.

Ischnoderma [Polyporaceae]. Murrill. 53030.

Kalmusia [Sphaeriaceae]. Rehm. 53679.

Laboulbenia [Laboulbeniaceae]. CÉPÈDE & PICARD. 49976.

Laboulbeniaceae. PICARD, 53431.

---- v. Laboulbenia, Rhachomyces.

Lachnea [Pezizaceae]. Fraser & Brooks. 50882; Hennings. 51501a; Rehm. 53680.

Lachnella [Pezizaceae]. Rehm. 53679.

Lachnum [Pezizaceae]. Keissler. 55341.

Lactarelis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Lactaria [Agaricaceae]. Istvánffi. 51726.

Lactarius [Agaricaceae]. Chodat. 50030; Hohnel. 51593.

Laestadia [Sphaeriaceae]. Patouil-Lard. 53293.

Lagenidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Laschia [Polyporaceae]. SMITH. 51061.

Lasiosphaeria [Sphaeriaceae]. LLOYD. 52478; REHM. 53678.

Lembosia [Hysteriaceae]. Sydow. 54626.

Lentinula. n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Lentinus [Agaricaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370; MCARDLE. 52584; PATOUILLARD & HARIOT. 53295; SMITH. 51061.

Lenzites [Agaricaceae]. FALCK. 50702.

Lepiota [Agaricaceae]. J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1); ATKINSON. 49208; GUÉGUEN. 51232; HÖHNEL. 51593.

Leptolegnia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Leptoniella n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

 Lephosphaeria
 [Sphaeriaceae].

 В∪ВАК.
 49822;
 СRUCHET.
 50254;

 НОЦО́S.
 51612;
 MOESZ.
 52895;

 РЕСК.
 53327;
 SYDOW.
 54626.

Leptostromaceae v. Leptothyrium, Melasmia.

Leptothyrium [Leptostromaceae]. Bubák. 49823; Bubák & Kabát. 49828; Patouillard. 53293.

Leucocoprinus [Agaricaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Leucoporus [Polyporaceae]. PATOUIL-LARD. 53293.

Libertella [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Limacella n. gen. [Agaricaceae].

EARLE. 50550.
Linopodium n. gen. [Agaricaceae].

EARLE. 50550.

Lophiostoma [Lophiostomaceae].
Moesz. 52895.

Lophiostomaceae v. Lophiostoma.

Lycogalopsis [Lycoperdaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Lycoperdaceae r. Bovista, Calvatia, Catastoma, Lycogalopsis, Lycoperdon, Podaxon, Polysaccum, Scleroderma, Secotium, Torrendia.

Lycoperdon [Lycoperdaceae].
HARIOT & PATOUILLARD. 51370;
LLOYD. 52470.

Lysurus [Phallaceae]. LLOYD. 52476.

Macrophoma [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Neger. 53066; Sypow. 54626.

Mamiania [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

 Marasmius [Agaricaceae].
 Höhnel.

 51593; Istvánffl.
 51726; Massee.

 52732; Moesz.
 52895; Petch.

 53396.

Marssonia [Melanconiaceae]. Po-TEBNIA, 53504.

Matula [Nidulariaceae]. LLOYD. 52468.

 Melampsora
 [Uredinaceae].
 Brock-Mann-Jerosch
 & Maire.
 49778;

 Mannes.
 52620;
 Mossz.
 52895;

 Petch.
 53393;
 Schneider-Orelli.

 54120.
 Schneider-Orelli.

Melampsorella [Uredinaceae]. Brockmann-Jerosch & Maibe. 49778; Moesz. 52895.

Melanconiaceae v. Colletotrichum, Coryneum, Cryptosporium, Cylindrosporium, Hainesia, Libertella, Marssonia, Monochaetia, Myxosporium, Pestalozzia, Septogloeum, Vermicularia, Vermiculariella.

Melanconium [Melanconiaceae]. Potebnia. 53505.

Melasmia [Leptostromaceae]. Moesz. 52895; Sypow. 54628.

Meliola [Perisporiaceae]. PATOULLARD & HARIOT. 53295; REHM. 53679; Sydow. 54628.

Merismodes n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

 Merulius
 [Polyporaceae].
 BEAU

 VERIE.
 49366;
 BILIET.
 49512;

 LEEKE.
 52284;
 Mez.
 5286

 PAOTUILLARD.
 53293;
 PETCH.
 53396;

 SCHILBERSZKY.
 54062;
 SNELL.
 54392.

Metasphaeria [Sphaeriaceae]. PATOUILLARD. 53293; PETCH. 53393; REHM. 53680.

Microdiplodia [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Potebnia. 53505.

Micropeltis [Microthyriaceae]. Theissen. 54687.

Micropera [Sphaerioidaceae]. Fron. 50914.

Microthyriaceae v. Micropeltis, Microthyrium, Parmularia, Seynesia.

Microthyrium [Microthyriaceae]. Theissen. 54687.

Mollisia [Pezizaceae]. Sydow. 54628.

Monascus [Perisporiaceae]. PIEDALLU. 53435; SCHIKOVIA. 54060.

Monilia [Mucedinaceae]. MANGIN & PATOUILLARD. 52668; MOESZ. 52895; SMITH. 54367.

Monoblepharis [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Monochaetia [Melanconiaceae]. Bubák. 49822.

Monodelphus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Morchella [Helvellaceae]. Ist-VÁNFFI. 51726.

Mucedinaceae v. Aspergillus,
Botrytis, Cephalosporium, Cercosporella, Citromyces, Didymaria,
Gonatobotrys, Harziella, Monilia,
Oidium, Oospora, Ovularia, Penicillium, Ramularia, Spicaria, Sporotrichum, Sterigmatocystis.

Mucor [Mucoraceae]. Guéguen. 51234; Lendner. 52319, 52323; Sumstine. 54610.

Mucoraceae. Herzog & Meier. 51522; Lendner. 52324; Lutz. 52574; Meier. 52779; Pringsheim. 53560; Rayband. 53651; Ritter. 53753; Sumstine. 54612.

——— v. Absidia, Circinella, Cunninghamella, Mucor, Pilobolus, Rhizopus, Zygorhynchus.

Mycena [Agaricaceae]. Höhnel. 51593; Patouillard. 53293.

Mycetinis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Mycoderma [Saccharomycetaceae]. Leberle. 52263; Will. 55192.

Mycoleptodon [Hydnaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Mycosphaerella [Sphaeriaceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (579-581); Cotton. 50210; Moesz. 52895; Potennia. 53504, 53505; Rehm. 53678, 53680.

Myrmaecium [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Myxosporium [Melanconiaceae]. Peck. 53327.

Myzocytium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Naemospora [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895.

Napicladium [Dematiaceae]. Briosi & Cavara. 49723.

Naucoria [Agaricaeae]. HÖHNEL. 51593.

Necator [Tuberculeriaceae]. RANT. 53632.

Nectria [Hypocreaceae]. Hennings. 51501a; Ihssen. 51710; Massee. 52730; Rehm. 53678, 53680; Seaver. 54238, 54239; Sydow. 54626.

Nectriella [Hypocreaceae]. Seaver. 54239.

Nidulariaceae v. Crucibalum, Cyathus, Matula.

Nolanea [Agaricaceae]. Atkinson. 49208.

 Nummularia
 [Sphaeriaceae].

 ENGELKE.
 50625; Moesz.
 52895;

 PETCH.
 53396; Rehm.
 53680;

 SYDOW.
 54628; Theissen.
 54686,

Obelidium [Chrytridiaceae]. Petersen. 53399.

 Oidium
 [Mucedinaceae].
 DUBOYS.

 50510;
 FERRARIS.
 50761;
 GARD.

 50999;
 GORINI.
 51133;
 GUINIER.

 51273;
 KÜHL.
 52124, 52125;
 E

 GENDRE.
 52300;
 LETACQ.
 52340;

 MOESZ.
 52895;
 SACCARDO.
 53928.

Oligostomum n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Olpidiopsis [Chyrtidiaceae]. Petersen. 53399.

Olpidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Omphalopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Onygenopsis n. gen. [Plectascineae]. HENNINGS. 51501A.

Oospora [Mucedinaceae]. Bernstein. 49467.

Ophiobolus [Sphaeriaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747; MOESZ. 52895; REHM. 53678.

Ophiodothis [Dothideaceae]. Petch. 53396.

Ophionectria [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Oudemansiella [Agaricaceae]. Petch. 53396.

Ovularia [Mucedinaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778.

Panaeolus [Agaricaceae]. PECK. 53327.

Parmularia [Microthyriaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747.

Patellaria [Patellariaceae]. Moesz. 52895.

Patellariaceae v. Patellaria, Patinella, Pseudophacidium.

Patinella [Patellariaceae]. Rehm. 53680.

Paxillus [Agaricaceae]. Petch. 53393.

Penicillium [Mucedinaceae]. CENI. 49975; DAMMANN. 50293.

Perisporiaceae v. Capnodium, Dimeriella, Dimerium, Dimerosporium, Erysibe, Erysiphe, Hyaloderma, Meliola, Monascus, Sphaerosoma, Sphaerotheca, Thielavia, Trichocladia, Uncinula, Zukalia.

Peroneutypa [Sphaeriaceae]. Sypow. 54626.

Peronospora [Peronosporaceae]. KRÜGER. 52114; SAVASTANO. 53997; WILSON. 55220.

Peronosporaceae v. Albugo, Peronospora, Phytophthora, Plasmopara, Pythium.

Pestalozzia [Melanconiaceae]. Bubak. 49822.

Peziza [Pezizaceae]. Borthwick. 49630; Petch. 53396.

Pezizaceae v. Belonidium Beloniella, Ciboria, Dasyscypha, Dictyomollisia, Galactinia, Geopyxis, Gorgoniceps, Helotium, Humaria, Lachnea, Lachnella, Lachnum, Mollisia, Peziza, Plicaria, Plicariella, Pseudopeziza, Pyronema, Sclerotinia, Sphaerosoma, Trichobelonium.

Phacidiaceae v. Clithris, Fabraea, Phaeofabraea, Rhytisma, Trochila.

Phaeofabraea n. gen. [Phacidiaceae]. REHM. 53680.

Phallaceae. LLOYD. 52465, 52475.

v. Anthurus, Aseroë,
Lysurus, Phallus.

Phalloideae. Petch. 53392.

Phallus [Phallaceae]. COUTOULY. 50218.

Phellinus [Polyporaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Phleospora [Sphaerioidaceae]. POTEBNIA. 53504.

Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895.

Phlyctochytrium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Pholidotopsis n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Pholiota [Agaricaceae]. MURRILL. 53030.

 Phoma
 [Sphaerioidaceae].
 Bouvier.

 49663;
 Bubak.
 49822,
 49825;

 Hollós.
 51612;
 Keissler.
 55341;

 Klebahn.
 51947;
 Moesz.
 52895;

Phomopsis [Sphaerioidaceae]. Bubak. 49822.

Phragmidium [Uredinaceae].
ARTHUR. 49192; DIETEL. 50384;
MOESZ. 52895.

Phyllachora [Dothideaceae]. Briosi & Cavari. 49723; Ferdinandsen & Winge. 50746; Moesz. 52895; Rehm. 53680; Sydow. 54628.

Phyllosticta [Sphaerioidaceae].

BUBAK. 49822; BUBAK & KABÁT.

49828; HOLLÓS.

51966; KRIEGER. 52098; MOESZ.

52995; VOGLINO. 54955.

Phymatosphaeriaceae v. Henningsiella.

 Physalospora
 [Sphaeriaceae].
 Nau

 маnn.
 53061;
 Ретон.
 53393;

 Rенм.
 53680;
 Sydow, H. & Sydow,

 P.
 54627.

Physoderma [Chytridiaceae]. Moesz. 52895.

Phythiomorpha n. gen. [Saprole-gniaceae]. Petersen. 53399.

Phytomyxinae. Maire & Tison. 52642.

Phytophthora [Peronosporiaceae].
BUBAK. 49827; JONES. 51819;
LODEWIJKS. 52491; MCALPINE.
52582; RIVIÈRE & BAILHACHE. 53764.

Pilobolus [Mucoraceae]. Buller. 49847.

Placosphaeria [Sphaerioidaceae]. Keissler. 55341; Moesz. 52895.

Plasmopara [Peronosporiaceae].
Brockmann-Jerosch & Maire. 49778;
Buchholtz. 49832; Jaczewski.
51756; Schenkling. 54044.

Plectascineae v. Onygenopsis.

Pleospora [Sphaeriaceae]. Bubák. 49822; Ferdinandsen & Winge. 50747; Moesz. 52895; Smith.

Pleotrachelus [Chytridiaceae].
PETERSEN, 53399.

Pleurotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Pleurotus [Agaricaceae]. Istvánffi. 51726.

Plicaria [Pezizaceae]. Hone. 51630.

Plicariella [Pezizaceae]. Moesz. 52895.

Pluteus [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; MURRILL. 53030.

Podaxon [Lycoperdaceae]. Jumelle & Perrier de la Bathie. 51834.

Polyphagus [Chytridiaceae]. PETERSEN. 53399.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Polyporaceae.} & \textbf{Lloyd.} & 52466~;\\ \textbf{Murrill.} & 53024~; & \texttt{Seremeteva} & \&\\ \textbf{Buchholtz.} & 54270. & \end{array}$

- v. Boletellus, Boletinellus, Boletus, Boletinus, Ceriomyces, Daedalea, Coriolellus. Coriolus, Favolaschia, Ganoderma, Inonotus. Laschnia, Leucoporus, Irpiciporus, Merulius. Phellinus. Polyporus, Poria, Pseudofavolus, Pulveroboletus, Rostkovites, Spongipellis, Strobilomyces, Suillellus, Tylopilus, gulina, Whitfordia, Xanthochrous.

Polyporus [Polyporaceae]. Atkinson. 49209; Brooks. 49783; Gillot 51083; Höhnel. 51593; Keissler. 51872; Lloyd. 52474.

Polysaccum [Lycoperdaceae]. LLOYD. 52471.

Polystictus [Agaricaceae]. Moesz. 52895; Zahlbruckner. 55341.

Polystigmina [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895.

Poria [Polyporaceae]. Höhnel. 51593.

Protomyces [Protomycetaceae]. Brockmann-Jerosch & Maire. 49778.

Protomycetaceae v. Protomyces.

Psalliota [Agaricaceae]. GAÁL. 50944; ISTVÁNFFI. 51726.

Psathyra [Agaricaceae]. Petch. 53396.

Pseudofavolus [Polyporaceae]. PATOUILLARD. 53293.

Pseudolpidium [Chytridiaceae]. PETERSEN. 53399.

Pseudonectria n. nom. [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Pseudophacidium [Patellariaceae]. BOUDIER. 49647.

Pseudopeziza [Pezizaceae]. Pote-BNIA. 53504, 53505; REHM. 53680.

Psilocybe [Agaricaceae]. Atkinson. 49208; Mattirolo. 52752.

 Puccinia
 [Uredinaceae].
 BUBÁK.

 49824, 55341; DIETEL.
 50384;

 HARIOT & PATOUILLARD.
 51370;

 KEBN.
 51902; MOESZ.
 52895;

 PATOUILLARD & HARIOT.
 53295;

 SYDOW.
 54625, 54627, 54628;
 TRANZSCHEL.

 SCHEL.
 53299;
 TROTTER.
 54828;

 URECH.
 54871.
 54871.

Pulveroboletus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae]. Sydow. 54626; Voglino. 54955.

Pyrenophora [Sphaeriaceae]. Brockmann-Jerosch & Maire. 49778; Bubák. 49822; Cruchet. 50254.

Pyronema [Pezizaceae]. Peglion. 53335; Seaver. 54241.

Pythium [Peronosporaceae]. Peters. 53398; Petersen. 53399.

 Ramularia [Mucedinaceae].
 Bubáκ.

 49822;
 Bubák & Kabát.
 49828;

 Hollós.
 51612;
 Keissler.
 55341;

 Magnus.
 52619;
 Moesz.
 52895.

Rehmiellopsis n. gen. Bubák. 49825.

Rhabdospora [Sphaerioidaceae]. Βυβάκ. 49822; Βυβάκ & Καβάτ. 49828; Hollós. 51612; Moesz. 52895.

Rhachomyces [Laboulbeniaceae]. CÉPÈDE & PICARD. 49976.

Rhipidium [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Rhizoclosmatium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Rhizophidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Rhizopus [Mucoraceae]. Vuillemin. 54987.

Rhynchosphaeria [Sphaeriaceae].
REHM. 53680.

Rhytisma [Phacidiaceae]. Moesz. 52895: Webster. 55071.

Rosellinia [Sphaeriaceae]. PATOUIL-LARD. 53293; SYDOW. 54628. Rostkovites [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

 Russula
 [Agaricaceae].
 Barbier.

 49285;
 BATAILLE.
 49309;
 Höhnel.

 51593;
 Kauffman.
 51863;
 Peltereau.

Saccharomyces [Saccharomycetaceae]. Jörgensen. 51804; Klöcker. 51963; Prostoserdov. 53567; Saito. 53950.

Saccharomycetaceae. Coblitz. 50117;
Delbrück. 50352, 50353; GuillierMond. 51268; Hayduck. 5142451426; Kohl. 52016, 52017; Kühl.
52126; Miguel. 52872; Orsós.
53173; Ottolenghi. 53209; Rubner.
53888; Smith. 54384; Spies. 54444;
Wager & Peniston. 55003.

v. Debaryomyces, Mycoderma, Saccharomyces, Schwanniomyces.

Saprolegnia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399; Tempère. 54679.

Saprolegniaceae v. Achlya, Aphanomyces, Aplanes, Apodachlya, Blastocladia, Gonapodya, Leptolegnia, Monoblepharis, Phythiomorpha, Rhipidium, Saprolegnia, Sapromyces.

Sapromyces [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Sarcosoma [Bulgariaceae]. Petch. 53396.

Schoenbornia n. gen. [Excipulaceae]. Bubák. 49822.

Schwanniomyces n. gen. [Saccharomyceaceae]. Klöcker. 51961.

Scleroderma [Lycoperdaceae].
PATOUILLARD & HARIOT. 53295.

Sclerotinia [Pezizaceae]. Jaczewski. 51754; Keissler. 51873; Pollook 53485.

Scolecobotrys n. gen. ? [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Scorteus [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Sebacina [Thelephoraceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747.

Secotium [Lycoperdaceae]. Buch-HOLTZ. 49831.

Septogloeum [Melanconiaceae]. Petch. 53393; Sydow. 54628.

 Septoria
 [Sphaerioidaceae].
 Bubák.

 49822;
 Bubák.
 & Kabát.
 49828;

 CHITTENDEN.
 50027;
 Ewert.
 50684;

 Höunel.
 55341;
 Hollós.
 51612;

 KEISSLER.
 55341;
 Moesz.
 52895;

 PATOUILLARD.
 53293;
 Sydow.
 54625;

 Voglino.
 54955;
 Zimmermann.

Seynesia [Microthyriaceae]. Rehm. 53680; Sydow. 54625, 54628.

Siphonaria [Chytridiaceae]. Peter-Sen. 53399.

Sirothecium [Sphaerioidaceae]. KEISSLER. 51878.

Sorosporium [Ustilaginaceae]. Sydow, H. & Sydow, P. 54627.

Sphaerella [Sphaeriaceae]. Bubák. 49822; Hollós. 51612; Rehm. 53679.

Acanthostigma, Sphaeriaceae v. Aloysiella, Anthostoma. Anthostomella. Ascospora, Botryo-Diatrype, Diaporthe, sphaeria. Diatrypella, Didymella. Didymosphaeria, Eutypella, Fenestella, Gibsonia, Glomerella, Gnomonia. Herpotrichia, Hypoxylon, Kalmusia, Laestadia, Lasiosphaeria, Mamiania, Metasphaeria, Mycosphaerella, Myrmaecium, Nummularia, Ophiobolus, Peroneutypa, Physalospora, Pleospora, Pyrenophora, Rhynchosphaeria, Rosellinia, Scolecobotrys, Sphaerella, Sphaerognomonia, Spiro-Trematosphaeria, gramma. sphaeria, Ustulina, Valsaria, Valsella, Venturia. Xylaria.

Sphaerioidaceae. Potebnia. 53504.

v. Ascochyta, Asteroma, Botryodiplodia, Camarosporium, Ceuthospora, Chaetomella, Coniothy-Cytospora. Dendrophoma, Diplodiella, Dothiorella, Glocospania, Hendersonia, Diplodia, Diplodina. Gloeosporium, Haplo-Hydnopsis, Macrophoma, Microdiplodia, Micro-Naemospora, Phleospora, pera. Phlyctaena, Phoma, Phomopsis, Phyllosticta, Placosphaeria, Polystigmina, Pyrenochaeta, Rhabdospora, Septoria, Sirothecium, Sphaeropsis, Stagonospora.

Sphaerita [Chytridiaceae]. CHALTON & BRODSKY. 49994.

Sphaerodothis n. gen. [Dothideaceae]. Shear. 54295.

Sphaerognomonia [Sphaeriaceae]. Potebnia. 53505.

Sphaeropsis [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Prillieux. 53550.

Sphaerosoma [Pezizaceae]. Roup-Pert. 53877.

Sphaerostilbe [Hypocreaceae]. Hen-NINGS. 51501A.

Sphaerotheca [Perisporiaceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (117-125); Bondarcev. 49596; Eriksson. 50654; Fron. 50913; Marchal. 52676; Moesz. 52895; Müller-Thurgau. 53007; Namyseowski. 53046; Usikov. 54876.

Spicaria [Mucedinaceae]. HALL-DE JONGE. 51331; JONGE. 51823.

Spirogramma n. gen. [Sphaeriaceae?]. FERDINANDSEN & WINGE. 50746.

Spondylocladium [Dematiaceae].
MASSEE, 52728.

Spongipellis [Polyporaceae]. PAT-OUILLARD. 53294.

Spongospora. Johnson. 51812.

Sporonema [Excipulaceae]. Moesz. 52895.

Sporotrichum [Mucedinaceae]. Bubák. 49822.

Stagonospora [Sphaerioidaceae]. CRUCHET, 50254.

Stemonitaceae v. Stemonitis.

Stemonitis [Stemonitaceae]. NIEUW-LAND, 53128.

Stereopodium n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Stereum [Thelephoraceae]. Moesz. 52895; Patouillard. 53294.

Sterigmatocystis [Mucedinaceae]. BAINIER. 49250; LATHAM. 52231; SARTORY. 53979.

Stictaceae v. Cryptodiscus, Stictis.

Stictis [Stictaceae]. FERDINANDSEN & WINGE, 50747.

Stigmella [Dematiaceae]. Theissen. 54687.

Stilbaceae v. Antromyces, Coremium, Harpographium, Isaria, Stilbella, Stysanopsis, Tilachlidium.

Stilbella [Stilbaceae]. Sydow. 54636.

Streptothrix [Dematiaceae]. Chat-Terjee. 49993; Chiarolanza. 50014.

Strobilomyces [Polyporaceae].
MASSEE, 52731.

Stysanopsis [Stilbaceae]. Ferraris. 50762.

Suillellus n. gen. [Polyporaceae]. MURRILL. 53031.

Synchytrium [Chytridiaceae]. GRIGGS. 51208; GUTTENBERG. 51280; PERCIVAL. 53359.

Taphrina [Gymnoascaceae]. Bubák. 49822; Moesz. 52895.

Tectella [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Tephrophana [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Teratosperma n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625.

Thelephoraceae. ŚEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270.

——— v. Bresadolina, Cladoderris, Coniophora, Corticium, Craterellus, Cyphella, Exobasidium, Hypochnus, Sebacina, Stereum, Tomentella.

Thielavia [Perisporiaceae]. GILBERT. 51073.

Tilachlidium [Stilbaceae]. SMITH. 54367.

Tilletia [Ustilaginaceae]. Bougon. 49654; Hariot & Patouillard. 51370; Magnus. 52622.

Tolyposporium [Ustilaginaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Tomentella [Thelephoraceae]. PAT-OUILLARD, 53293.

Torrendia [Lycopordaceae]. LLOYD. 52467.

Torrubiella [Hypocreaceae]. Keissler. 51875.

Torula [Dematiaceae]. Moesz. 52895.

Trematosphaeria [Sphaeriaceae]. HARMAND. 51371.

Tremellaceae v. Auricularia, Exidia, Femsjonia, Heterochaete.

Trichobelonium [Pezizaceae]. Rенм. 53680.

Trichocladia [Perisporiaceae]. Moesz. 52895.

Trichofusarium [Hyphomycetaceae]. Bubák. 49822.

 Tricholoma [Agaricaceae]. Atkinson.

 49208, 49210; Höhnel. 51593;

 Murrill. 53030; Реск. 53327;

 Rea. 53660.

Trichosphaeria [Sphaeriaceae]. Sydow. 54626.

Trochila [Phacidiaceae]. Rehm. 53680.

Tuber [Tuberaceae]. BUCHHOLTZ. 49831.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Tuberaceae.} & \text{Massee.} & 52726 \ ; \\ \textbf{Sterzing.} & \textbf{54533} \ ; & \textbf{Tichomirov.} & 54742. \end{array}$

Hydnobolites, Tuber.

Tubercularia [Tuberculariaceae]. Moesz. 52895.

Tuberculariaceae v. Hymenopsis, Necator, Tubercularia, Volutella.

Turbinellus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Tylopilus [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

Uleomyces [Hypocreaceae]. Sydow. 54625.

Uncinula [Perisporiaceae]. DUBOYS. 50511; JACZEWSKI. 51756; MOESZ. 52895.

Ungulina [Polyporaceae]. GUINIER & MAIRE. 51276.

Uredinaceae. ARTHUR. 49191;
BROOKS. 49782; DUTERTRE. 50534;
FISCHER. 50793, 50798, 50800, 50804;
KIRCHNER. 51933; KURSSANOW.
52161; MESTRAL. 52826; MORGENTHALER. 52943; MÜLLER. 52988;
OUVRAY. 53210; RACIBORSKI. 53607;
SCHAFFNIT. 54023; SORAUER. 54423;
STÄMPFI. 54483; THEOMIN. 54697;
TRANZSCHEL. 54799; TROTTER. 54828; WILSON. 55218; WURTH.

v. Aecidium, Calyptospora, Coleosporium, Gymnosporangium, Hemileia, Hyalopsora, Melampsora, Melampsorella, Phragmidium, Puccinia, Uredo, Uromyces.

Uredo [Uredinaceae]. Petch. 53393; Schaffnit. 54022; Sydow. 54626-54628.

Urocystis [Ustilaginaceae]. Sydow. 54625.

Uromyces [Urcdinaceae]. KRIEG 52097; MAYOR. 52770; MOESZ-52895; SCHINZ. 54070; SHELDON-54298; SYDOW. 54627; TRANZSCHEL. 54800; TROTTER. 54828.

Urophlyctis [Chytridiaceae]. Korff. 52032.

Ustilaginaceae. LISKUN. 52446.

r. Cerebella, Cintractia, Entorrhiza, Entyloma, Sorosporium, Tilletia, Tolyposporium, Urocystis, Ustilago.

Ustilago [Ustilaginaceae]. Appel. 49166; Brockmann-Jeroscii & Maire. 49778; Bubak. 49822, 49826; Hegi. 51450; Moesz. 52895; Petch. 53393.

Ustulina [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Valsaria [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Valsella [Sphaeriaceae]. Sydow. 54628.

Venenarius n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Venturia [Sphacriaceae]. KRIEGER. 52098.

Vermicularia [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Vermiculariella [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Verpa [Helvellaceae]. Moesz. 52895; Reum. 53679.

Visculus n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Volutella [Tuberculariaceae]. PECK. 53327.

Whitfordia[Polyporaceae]. Murrill. 53032.

Woronina [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Xanthochrous [Polyporaceae]. PATOUILLARD. 53293.

Xylaria]Sphaeriaceae]. Freeman. 50886; Sydow. 54628.

Zukalia [Perisporiaceae]. Keissler. 51875.

Zygorhynchus [Mucoraceae]. Namysłowski. 53045.

BACTERIA.

General.

ABEL 49087; BARTHEL 49297; BERTRAND 49479, 49480; BETEGH. 49488; BILLIARD. 49514; BOTTOMLEY. 49642, 49643; BOULLANGER. 49656; Brasch. 49686; Bredemann. 49693; Burri. 49869; Camurri. 49903; Cantani. 49922; Carbone. 49927; Castellani. 49951; Chick. 50015; CHITTENDEN. 50027; CONN. 50169; CROSSONINI. 50252; DANGEARD. 50302, 50305; DOBELL. 50412; EHRENBERG. 50573A; EHRENPFORDT. 50578; EINHORN, WOOD & ZÜBLIN. 50588; EISENBERG. 50591; EKELÖF. 50592: FEILITZEN. 50740; FISCHER. 50790, 50808; GAGE. 50957; GALLI-Valerio. 50982; Geiger. 51026; GINS. 51091; GORINI. 51130; GRAB-NER. 51145; GUILLIERMOND. 51262; HAENDEL & WORTHE. 51304; HALL. 51324, 51326; HAUMAN. 51418; HEINE. 51463; HENNEBERG. 51500; HILTNER. 51574; JOWETT. 51830; KANTOROWICZ. 51855; KAYSER & Manceau. 51866; Koch. 51986-51989; Krainskij. 52069; Kruse. 52115; Kruyff. 52119; Kühne-MANN. 52132; LANGE & POPPE. 52218; LEBEDEFF. 52262; LENTZ. 52325; LIPMAN & BROWN. 52442, 52443; Marsen & Schönewald. 52581; Marr & Pfeiffer. 52694; Martini. 52722; Mencl. 52790; Miquel & Cambier. 52874; Mitscher-LICH. 52878; MORTENSEN. 52969; MÜLLER. 52995; NEMEC. 53075; NESTLER. 53086, 53087; NEUFELD & Woithe. 53091; Orsós. 53173; Perotti. 53370, 53373, 53374; Petri. 53416; PFEIFFER, GUTTMANN & THIEL. 53426; PORCKER & PANISSET. 53489; Pringsheim. 53559, 53562; Rossi (De) 53858; Runeberg. 95380; Sacquépée. 53936; Sato. 53980; Schottelius. 54132; Schwarz. 54206; Seifert & Haid. 54256; SEVERIN. 54280; SITTLER. 54333; SKRZYNSKI. 54346; SOBERN-HEIM & SELIGMANN. 54399; SPIECKER-MANN. 54443; SPITTA & MÜLLER. MANN. 54445; SHITTA MILLER. 54457; STEVENS & WITHERS. 54537; STOKLASA. 54567; SÜPFLE. 54603; TACKE. 54640; THOMSEN. 54735; TRINCAS. 54812; TSUJIMURA. 54840; VAS. 54899; WEGNER. 55075; WEST-ERGAARD. 55144; WILSON. 55227; WINSLOW. 55240; WOERNER. 55269.

Special.

Actinomyces [Bacteriaceae]. CHIAROLANZA. 50014; SCHÜTT.

Bacillus [Bacteriaceae]. ALTMANN 49138; BERGER. 49443; BETECH. 49489; BEYERINCK. 49495; Bod-DAERT. 49555; BOUČEK. 49646; BRAUN. 49687; BURRI. 49868; DEYCKE. 50377; EBER. 50558; EISENBERG: 50589; ESCH., 50665; FANTHAM & PORTER. 50707; FRANZEN. 50880; Frosch & Bierbaum. 50917; FRUGONI. 50921; GAEHTGENS & BRÜCKNER. 50956; GEORGEVTICH. 51032, 51036; GILDERMEISTER. 51074; GLECKEL. 51103; GRIFFON. 51207; GUEGUEN. 51235; GUILLIERMOND. 51267; HATANO. 51412; HAWS. 51421; HENNEBERG. 51500A; HOPPE. 51642; Knoll. 51973; Krogh. 52107; Kronberger. 52109; KÜHNEMANN. 52131; LEUCHS. 52345; LIEBERT. 52382; LÜSSEM. 52555; McNaught. 52614; Makrinoff. 52645; MANDELBAUM & HEINEMANN. 52665; MEGELE. 52778; MEISSNER & Schern. 52860; Mereshkowsky. 52800; MÜLLER. 52983; REVIS. 53716; SAGE. 53941; SCHERN. 54050; SCHULTZ & RITZ. 54170; SIEBER. 54307; SINEFF & DROS-DOWITSCH. 54329; SÖHNGEN. 54400; SOMMERFELD. 54413; STAHR. 54485; TELEMANN. 54674; TUSCHINSKY. 54857; WEICHARDT. 55081; WHITE & Avery. 55156; Wichern. 55162; Wolf. 55272; Wolff. 55274; Young. 55329; Zsupán. 55389.

Bacteriaceae. VAHLE. 54885.

——— v. Actinomyces, Bacillus, Bacterium, Chromatium, Hillhousia, Leptothrix, Mastigospora, Nodofolium, Pseudomonas, Urobacillus.

 Bacterium
 [Bacteriaceae].
 DOBELL.

 50411;
 KUWABARA.
 52165;
 LAVEN.

 52254;
 RORER.
 53825;
 SMITH.

 54373.

Chlamydobacteriaceae v. Streptothrix.

Chromatium [Bacteriaceae]. Dan-GEARD. 50304.

Coccaceae v. Micrococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus.

Hillhousia n. gen. [Bacteriaceae]. West & Griffiths. 55129.

Leptothrix [Bacteriaceae]. ELLIS. 50602.

Mastigospora n. gen. [Bacteriaceae?]. AWERINZEW. 49220.

Micrococcus [Coccaceae]. Eyre. 50691.

Myxobacteriaceae. Smith. 54366; VAHLE. 54885.

Nodofolium [Bacteriaceae]. Ellis

Pneumococcus [Coccaceae]. Panichi. 53250.

Pseudomonas [Bacteriaceae]. Huss. 51098; Osterwalder. 53205.

Rhodobacteriaceae. Vahle. 54885. Sarcina [Coccaceae]. Schönfeld. 54127.

Spirillaceae. VAHLE. 54885.

Vibrio. v. Spirillum, Spirochaeta,

Spirillum [Spirillaceae]. Fuhrmann. 50932.

Spirochaeta [Spirillaceae]. Fantham. & Porter. 50706.

Staphylococcus [Coccaceae]. GLECKEL. 51103; KOCH. 51900.

 Streptococcus
 [Coccaceae].
 Arzt.

 49194;
 Babhr.
 49242;
 Lignières.

 52386;
 L'IDKE & POLANO.
 52551;

 Sachs.
 53933;
 Schottmüller.
 54133;

 Sigwart.
 54313.

Streptothrix [Chlamydobacteriaceae]. Bernstein. 49467.

Urobacillus [Bacteriaceae]. Söhngen. 54400.

Vibrio [Spirillaceae]. Bergmann. 49447; Hachla & Holobut. 51296; Laubenheimer. 52233; Pergola. 53363; Yoshinaga. 55327.

MYCETOZOA.

General.

Myxomycetes. Barbazette. 49278; Celakovský. 49971; Jaap. 51731; Piceauer. 53432; Schinz. 54069; Seaver. 54237; Tempère. 54678.

Special.

Ceratiomyxa [Ceratiomyxaceae]. Petch. 53395.

Perichoena [Trichiaceae]. Petch. 53393.

Physarum [Physaraceae]. Banfield. 9276.

Tetramyxa [Phytomyxineae]. Molliard. 52910.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.

Absidia [Mucorineae].

- spinosa. Lendner. 52323.

ACHLYA [Saprolegniaceae].

decorata. Petersen. 53399.

Cajani. Petch. 53393. Chlorophyti. Hariot &

Patouillard. 51370.

Daemiae. Hariot &
Patouillard. 51370.

Dipcadi. Hariot & Patouillard. 51370.

Elaeagni-latifolii. Petch. 53393.

Hexalobi. Hariot Patouillard, 51370.

Laserpitii-Sileris. Maire. 49778.

Menyharti. Hennings. 54070.

Paramignyæ. Petch. 53393. Parsonsiæ. Petch. 53393. Pascheri. Bubák. 49824.

Peucedani-raiblensis. Maire. 49778. Stylochitonis. Hariot &

Patouillard. 51370.

Toddaliæ. Petch. 53393.

Trigonotidis. Sydow. 54625.

50550.

Aloysiella n. gen. [Sphacriaceae]. Mattirolo & Saccardo, 52752.	Bacillus [Bacteriaceae]. ————————————————————————————————————
ruwenzorensis. Mattirolo & Saccardo. 52752.	arenicola. Fantham & Porter, 50707 bipolaris ovisepticus. Meiss-
ALTERNARIA [Dematiaceae].	ner & Scherr. 52860.
Dianthi. Stevens & Hall. 54536.	erythrogenes. Söhngen.
——— nucis. Moesz. 52895.	felisepticus. Bouček. 49646.
Amanita [Agaricaceae].	megateroides ad. int. n. sp.
calyptroderma. Atkinson. 49208, 49211.	Henneberg, 51500A.
Chevalieri. Hariot & Patouillard. 51370.	thermophilus Jivoini. Georgevitch. 51036. thermophilus Losanitchi.
cinercoconia. Atkinson. 49208.	Georgevitch. 51036. thermophilus vranjensis.
elliptosperma. Atkinson. 49208.	Georgevitch. 51032.
——— elongata. Peck. 53327.	55389.
——— glabriceps. Peck. 53327.	RACMEDITAL [Pasterioses]
lignophila. Atkinson. 49208.	Bacterium [Bacteriaceae]. ————————————————————————————————————
Amanitella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	——————————————————————————————————————
farinosa n. comb. Earle. 50550.	Barya [Hypocreaceae].
Anthostoma [Sphaeriaceae].	- lichenophila. Ferdinandsen & Winge. 50747.
juglandinum. Rehm. 53680.	w winge. 30747.
juglandinum var. Caryae n. var. Rehm. 53680.	Basidopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Anthostomella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	stylobates n. comb. Earle. 50550.
Antromyces [Stilbaceae].	Belonidium [Pezizaceae].
Copridis f. italica n. f. Ferraris. 50762.	succineum. Rehm. 53680. n. gen. [Chytridiaceae].
APHANOMYCES [Saprolegniaceae]. —— coniger. Peterson. 53399.	Bicilium n. gen. [Chytridiaceae].
Armillaria [Agaricaceae].	Petersen. 53399. Andréei n. comb. Petersen.
fuscipes. Petch. 53393.	53399.
Ascochyta [Sphaerioidaceae].	Boletellus n. gen. [Polyporaceae].
Abutilonis. Hollós. 51612.	Murrill. 53041.
——————————————————————————————————————	——— Ananas n. comb. Murrill. 53031.
— Melonis, Potebnia, 53505. — Mercurialis f. autumnalis n.	Boletinellus n. gen. [Polyporaceae].
f. Bubák & Kabát.	Murrill. 53031.
49828. ———————————————————————————————————	castanellus n. comb. Murrill. 53031
——— quadriguttulata. Kabát & Bubák. 49828.	merulioides n. comb. Murrill. 53031.
	——— paluster n. comb. Murrill. 53031.
49828.	Boletinus [Polyporaceae].
Asteronia [Sphaerioidaceae].	Berkeleyi n. nom. Murrill.
Meliosmae. Le Renard.	53031.
52334.	——— glandulosus. Peck. 53327.

Boletus [Polyporaceae].	Catastoma [Lycoperdaceae].
albellus. Massec. 52731.	——— africanum. Hariot &
———— altissimus. Masse. 52731.	Patouillard. 51370.
———— Alwisii, Massee, 52731.	maculatum. Hariot &
bicolor. Massee. 52731.	Patouillard. 51370.
flavipes. Massec. 52731.	CERATIOMYXA [Ceratiomyxaceae].
flexipes. Massee. 52731.	mucida var. flexuosa n. var.
functarius, Massec, 52701. longipes, Massec, 52731.	Petch. 53395.
longipes, Massee, 52731, Morisii, Peck, 53328,	mucida var. genuina n. var.
nanus. Massee, 52731.	Petch. 53395.
——— pachycephalus. Massec.	Cercospora [Dematiaceae].
52731.	Achyranthis. Sydow. 54625.
parvulus. Massec. 52731.	Amorphophalli. Patouillard
Ridleyi. Massee. 52731.	& Hariot. 53295.
rubescens, Petch. 53393.	biformis. Peck. 53328. Bruceae. Petch. 53393.
rufo-aureus. Massee. 52731.	
sudanicus. Hariot & Patou-	
illard. 51370.	inconspicua. Patouillard
——— umbilicatus. Massee.	& Hariot. 53295.
52731.	obtegens. Sydow. 54625.
unicolor. Massee. 52731.	peronsporoidea. Patouillard
Botryodiplodia [Sphaerioidaceae].	& Hariot. 53295.
———— Ingac. Sydow. 54626.	——— profusa. Sydow. 54625. ——— Rhagadioli. Bubák. 49822.
Botryosphaeria [Sphaeriaceae].	Rudbeckiae. Peck. 53327.
Berengeriana var. acerina n.	Ternute &. Petch. 53393.
var. Rehm. 53680.	Zizyphi. Petch. 53393.
BOTRYTIS [Mucedinaceae].	
———— Pistiae. Baccarini. 49226.	CERCOSPORELLA [Mucedinaceae].
——— uredinicola. Peck. 53328.	——— Klebahniana. Potebnia.
Brachycladium [Dematiaceae].	53504.
ramosum. Bainier. 49250.	CEREBELLA [Ustilaginaceae].
spicatum. Bainier. 49250.	Anthisteriæ. Petch. 53393.
——— spiciferum. Bainier. 49250.	Conservation [Deleveration 2
Brachysporium [Dematiaceae].	CERIOMYCES [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
torulosum. Sydow. 54626.	affinis n. comb. Murrill.
Bresadolina n. gen. [Thelephoraceae].	albellus n. comb. Murrill.
Brinkmann. 49720.	53031.
pallida. Brinkmann. 49720.	auristammeus n. comb. Mur-
•	rill. 53031.
Bulbopodium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	——— auriporus n. comb. Murrill.
caerulescens n. comb. Earle.	53031.
50550.	Betula n. comb. Murrill.
	53031.
Bulgaria [Bulgariaceae].	bicolor n. comb. Murrill.
——— pusilla. Sydow. 54628.	53031.
CALLORIA [Bulgariaceae].	
coccinea. Sydow. 54626.	communis n. comb. Murrill.
CALONECTRIA [Hypocreaceae].	53031.
rubropunctata. Rehm.	conicus n. comb. Murrill.
53680.	53031.
Camarosporium [Sphaerioidaceae].	Curtisii n. comb. Murrill.
Artemisiae. Hollós. 51612.	
2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	53031.
——— phlomidicolum. Bubák.	eximius n. comb. Murrill.
phlomidicolum. Bubák. 49822.	eximius n. comb. Murrill. 53031.
——— phlomidicolum. Bubák.	eximius n. comb. Murrill.

Cerionyces [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————	CHITONIELLA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
fumosipes n. comb. Murrill. 53031.	Ciboria [Pezizaceae].
griseus n. comb. Murrill.	
hemichrysus n. comb. Murrill, 53031.	——— <i>minor</i> . Lendner. 52319.
	CLADODERRIS [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————
——— miniato-olivaceus n. comb. Murrill, 53031.	Cladosporium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
pallidus n. comb. Murrill. 53031.	in herb. Ferraris. 50762. ———————————————————————————————————
——— parasiticus n. comb. Murrill. 53031.	herb. Ferraris. 50762.
——————————————————————————————————————	CLASTEROSPORIUM [Dematiaceae].
piperatus n. comb. Murrill. 53031.	CLAVARIA [Clavariaceae].
retipes n. comb. Murrill. 53031.	cinereoides. Atkinson. 49208.
Roxanae n. comb. Murrill. 53031.	——— conchyliata. Allen. 49132. ——— flavobrunnescens. Atkinson.
	49208. ——— nodulos perma. Atkinson.
——————————————————————————————————————	49208. ————————————————————————————————————
scabripes n. comb. Murrill. 53031.	sibutiana. Hariot & Patou- illard. 51370.
sordidus n. comb. Murrill. 53031.	
———— speciosus n. comb. Murrill. 53031.	CLAVICEPS [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————
subglabripes n. comb. Murrill. 53031.	Stäger. 54481.
subtomentosus n. comb. Murrill. 53031.	CLITHRIS [Phacidiaceae]. ————————————————————————————————————
tabacinus n. comb. Murrill. 53031.	CLITOCYBE [Agaricaceae]. ———— anomologa n. comb. Petch.
tomentipes n. comb. Murrill, 53031,	53396. ————————————————————————————————————
——— Vanderbiltianus n. comb. Murrill. 53031.	CLITOPILUS [Agaricaceae].
CEUTHOSPORA [Sphaerioidaceae].	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	COLEOSPORIUM [Uredinaceae]. ————————————————————————————————————
Chaetodiscula n. gen. [Excipulaceae]. Bubák & Kabát. 49828.	——— Paederiae. Dietel. 50384.
hysteriformis. Bubák & Kabát, 49828. Kabát, 49828.	Collopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
CHAETOMELLA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	epipterygius n. comb. Earle. 50550.
Chamaeota n. gen. [Agaricaceae]. Earle.	Collybia [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
50550. xanthogrammus n. comb. Earle. 50550.	var. Cooke. 50181. subdryophila. Atkinson, 49208.

Collybidium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. ——— velutipes n. comb. Earle.	Cytospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
50550.	Calami, Sydow, 54628
Collybiopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. —————————————————————————————————	— lirella. Sydow. 54628. — Loranthi. Moesz. 52895. — Seselis. Moesz. 52895.
50550.	DAEDALEA [Polyporaceae].
Conoidea n. subgen. (Entoloma) [Agaricaceae]. Peck. 53327.	
Conformation [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————	
	flavidula. Rehm. 53680.
Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	Debaromyces n. gen. [Saccharomyce-taceae]. Klöcker. 51961. globosus. Klöcker. 51961.
Coprinus [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	DECONICA [Agariaceae].
Cordycers [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————	Delitescor n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Coremium [Stilbaceae]. ————————————————————————————————————	bullaceus n. comb. Earle. 50550.
Coriolellus [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————	DENDROPHOMA [Sphaerioidaceae]. vagans. Sydow. 54626.
Coriolus [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————	DIAPORTHE [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Crinipellis [Agaricaceae].	Dictyomollisia n. gen. [Pezizaceae].
——————————————————————————————————————	Rehm. 53680.
CRYPTODISCUS [Stictaceae]. ———————————————————————————————————	Didymaria [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
Cryptosporium [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	DIDYMELLA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Cunninghamella [Mucoraceae], ————————————————————————————————————	Lettauiana. Keissler. 51878. Didynosphareia [Sphaeriaceae].
CURCURBITARIA [Gymnoascaceae]. ————————————————————————————————————	Catalpae. Parker. 53266.
CYATHUS [Nidulariaceae]. ———————————————————————————————————	DIMERIELLA [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
illard. 51370.	DIMERIUM [Perisporiaceae].
Cylindrosporium [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	elegans. Sydow. 54625. Dimerosporium [Perisporiaceae].
CYPRELLA [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————	Berliniae. Patouillard & Hariot. 53295.

DIPLODIA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	EXIDIA [Tremellaceae]. olivacea. 53293. Patouillard.
— Enterpes. Sydow. 54626. — ulcinjensis. Bubák. 49822. DIPLODIELLA [Sphacrioidaceae].	Exobasidium [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Fabrea [Phacidiaceae].
Dixophylium n. gen. [Agariaceae]. Earle. 50550. furcata n. comb. Earle. 50550.	FAVOLASCHIA [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
Dothiorella [Sphaerioidaceae]. — Daniellae. Patouillard & Hariot. 53295. — parasitica. Bubák. 49823. — pseudodiblasta. Ferdinandsen & Winge. 50746.	Flammulaster n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. carpophilus n. comb. Earle. 50550.
Есспла [Agaricaceae]. — — flavida. Peck. 53328. — roseoalbocitrina. Atkinson. 49208.	Fusarium [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————
Echinophyces n. gen. [Incertae sedis]. Mortensen. ———————————————————————————————————	melanconioides. Ferraris 50762. Galactopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
ELEUTHROMYCES [Nectriaceae]. ———————————————————————————————————	haematopus n. comb. Earle. 50350. Galera [Agaricaceae].
ENDOMYCES [Gymnoascaceae].	Besseyi. Peck. 53327. tenerella. Atkinson. 49208. Galerella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Entorrhiza [Ustilaginaceae]. Vaccinii ⁺ , Rostrup. 51399.	coprincides n. comb. Earle. 50550.
Entyloma [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————	Galerina n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
EPHELINA [Dermateaceae]. ———————————————————————————————————	Ganoderma [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
EURYACHORA [Dothideaceae]. — duplicata. Rehm. 53680. EUTYPELLA [Sphaeriaceae]. — citricola. Sydow. 54626. — Cocos. Ferdinandsen & Winge. 50746. — Cordiae. Sydow. 54626. — Murrayae. Sydow. 54626.	Geopyxis [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
Stenocalycis. Sydow. 54626.	51501a.

Gibsonia n. gen. [Sphaeriaceae]. Massee. 51062.	Harziella [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
phacospora. Massee. 51062. Gloeocybe n. gen. [Agaricaceae].	Hebeloma [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
Earle. 50550.	. 49286. ————————————————————————————————————
GLOEOSPORIUM [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	Hebelomatis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
	Helminthosporium [Dematiaceae], ————————————————————————————————————
	Helotium [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
Uandopsidis. Keissler. 51875. GLOMERELLA [Sphaeriaceae].	Hendersonia [Sphaerioidaeeae]. ————————————————————————————————————
Gossypii. Edgerton. 50565. Glutinaster n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	——— pachytheca. Bubák. 49822. ——— pulchella var. Prunellae n. var. Hollós. 51612.
	n. var. Hollós. 51612. ————————————————————————————————————
GNOMONIA [Sphaeriaceae].	n. f. Hollós. 51612. Henningsiella[Phymatosphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Godronia [Dermateaceae]. ———————————————————————————————————	Heterochaete [Tremellaceae]. ————————————————————————————————————
GONATOBOTRYS [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	Hiatula [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
GORGONICEPS [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	Hillhousia n. gen. [Bacteriaceae]. West & Griffiths. 55129. ————————————————————————————————————
Hadronema n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625.	Homostegia [Dothideaceae]. ————————————————————————————————————
orbiculare. Sydow. 54625. HAINESIA [Melanconiaceae]	pertenuis n. comb. Hone. 51630. Hyaloderma [Perisporiaceae].
Haplosporella [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Gardeniae. Keissler. 51875. HYALOPSORA [Uredinaceae]. Cryptogrammes. Dietel.
Harpographium [Stilbaceae]. ———————————————————————————————————	- 50384. Hydnobolites [Tuberaceae].

Hydnopsis [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Hysterostomella [Hemihysteriaceae]. ————————————————————————————————————
Hydrocybium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. praepallens n. comb. Earle. 50550.	Sydow, P. 54627. Inocibium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. ———————————————————————————————
HYGROPHORUS [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	50550. INOCYBE [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
	Irpiciporus [Polyporaceae].
Hypochnus [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————	Tanakae. Murrill. 53032. ISARIA [Stilbaceae]. elegantula. Sydow. 54626. farinosa β crassa. Ferraris. 50762.
515014. Hypocretla [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————	Kalmusia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Hyponectria [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————	49976.
Hypoxylon [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Thaxteri. Cépède & Picard. 49976. Lachnea [Pezizaceae].
var. Theissen. 54686. haematites var. macrospora n. var. Theissen. 54686. haematites f. microspora n. f.	episphaeria. Hennings. 51501A. subcrinita. Rehm. 53680. Lachnella [Pezizaceae].
Theissen. 54686. ——————————————————————————————————	Philadelphi. Rehm. 53679. Lactarelis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. nigricans (Bull.) n. comb.
	Earle. 50550. Laestadia [Sphaeriaceae]. Coccocarpiae. 53293. Patouillard.
Hysterangium [Hymenogastraceae]. stoloniferum mutabile n. var. Bucholtz. 49831.	Laschia [Polyporaceae].

Lasiosphaeria [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Leucoporus [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
Rehm. 53678.	53293.
Lembosia [Hysteriaceae]	
Lentinula n. gen. [Agaricaceae]. Earle.	delicatus n. comb. Earle 50550.
	Linopodium n. gen. [Agaricaceae] Earle. 50550. —————————————————————————————————
Lentinus [Agaricaceae]. baguirmensis. Patouillard	
& Hariot. 53295.	Lycogalorsis [Lycoperdaceae]. ————————————————————————————————————
Gibbsiae. Smith. 51061. gogoensis. Hariot & Patouillard. 51370. lepideus var. hibernicus n. var. McArdle. 52584. ramosipes. Hariot & Patouil	Lycoperdaceae].
LENZITES [Agaricaceae]. bicolor. Falck. 50702. thermophila, Falck. 50702.	Macrophoma [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
LEPIOTA [Agaricaceae].	nuptialis. Bubák. 49822. ulcinjensis. Bubák. 49822.
geniculos pora. Atkinson. 49208. Leptoniella n. gen. [Agaricaceac]. Earle. 50550. anatina n. comb. Earle.	Marasmius [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
50550.	Raffillii. Massee. 52732.
LEPTOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Mastigospora n. gen. [Bacteriaceae?] Awerinzew. 49220. ——————————————————————————————————
 Desmonci. Sydow. 54626. inquinans. Peck. 53327. Leontopodii n. nom. Cruchet. 50254. 	MELAMPSCRA [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
— Muscari. Hollós. 51612. — thalictricola. Hollós. 51612.	Melanconium [Mclanconiaceae]. ————————————————————————————————————
Leptothyrium [Leptostromaceae]. ———————————————————————————————————	MELANOSTROMA [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————
gentianaccolum var. oliva- ceum n. var. Bubák. 49823.	Melasmia [Melastromaceae]
gloneratum. Patouillard. 53293. — pinophilum. Bubák & Kabát. 49828. — Tremulae. Kabát & Bubák. 49828. LEUCOCOPRINUS [Agaricaceae].	MELIOLA [Perisponaceae]. drazaenifolia. Patouillard & Hariot. 53295. — Hyptidis. Sydow. 54628. — Usteriana. Rehm. 53679. Merismodes n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Gandour. Hariot & Patouillard. 51370.	

i ungi, own	
Merulius [Polyporaceae].	Mycosphaeriella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
METASPHAERIA [Sphaeriaceae]. aquatica. Patouillard. 53293. — Cocoes. Petch. 53393. — Coffeae. Rehm. 53680. MICRODIPLODIA [Sphaerioidaceae]. — Phillyreae. Bubák. 49822. — Piperorum. Bubák. 49822. — Visci n. nom. Potebnia. 53505.	53678. — Audibertiae. Rehm. 53680. — Bakeri. Rehm. 53680. — Jaczewskii. Potebnia. 53505. — Lathyri. Potebnia. 53504, 53505. — Violae. Potebnia. 53505. MYRMAECIUM [Sphaeriaceae]. — Harperianum. Rehm.
MICROPELTIS [Microthyriaceae]. ———————————————————————————————————	53680. Myxosporium [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————
MICROTHYRIUM [Microthyriaceae].	Myzocytium [Chytridiaceae]. ———————————————————————————————————
Mollisia [Pezizaceae].	Napicladium [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————
Monilia [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	49723. Nectria [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
Monochaetia [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	byssotecta. Rehm. 53680.
Monodelphus n. gen. [Agaricaceae] Earle. 50550. —————————————————————————————————	51501a.
Mucor [Mucoraceae].	### ##################################
Mycena [Agaricaceae].	54626. papilionaccarum. Seaver. 54239. succharicola var. Acan-
Mycetinis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. alliaceus n. comb. Earle. 50550.	thaceae. Rehm. 53678. semenicola. Seaver. 54238. Nectriella [Hypocreaceae].
Mycoderma [Saccharomycetaceae]. ————————————————————————————————————	Pedicularis n. comb. Seaver. 54239. Peponum n. comb. Seaver. 54239.
Mycoleptodon [Hydnaceae].	Nolanea [Agaricaceae].

Nummularia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Peroneutypa [Sphaeriaceae]
gracilenta. Sydow 54628. ———————————————————————————————————	Peronospora [Peronsporaceae]. ———————————————————————————————————
var. Theissen. 54686. pithodes n. comb. Petch. 53396.	Pestalozzia [Melanconiaceae]. Nicolai. Bubák. 49822.
Theisseni n. sp. in litt. Theissen. 54687.	PEZIZA [Pezizaceae].
OIDIUM [Mucedinaceac]. ————————————————————————————————————	Phaeofabraea n. gen. [Phaeidiaceae]. Rehm. 53680. ————————————————————————————————————
Oligostomum n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399. Rosenvingii n. comb. Petersen. 53399.	PHELLINUS [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
Oldiopsis [Chytridiaceae]. ———————————————————————————————————	Phleospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Omphalopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	Phlyctochytrium [Chytridiaceae]. stellatum. Petersen. 53399.
	Pholidotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Onygenopsis n. gen. [Plectascineae]. Hennings. 51501A.	mycenoides n. comb. Earle. 50550.
Englerana, Hennings. 51501а. 51501a. Ооврова [Mucedinaceae]. 49467. Орнговоция [Sphaeriaceae]. Rostrupii . Ferdinandsen & Winge. 50747. — tenellus f. Lactucae n. f. Rehm. 53678. Орнгоротнія [Dothideaceae]. — brevis n. comb. Petch. 53396.	Рнома [Sphacrioidaceae]. — Adonidis. Moesz. 52895. — apiicola n. sp. ad. int. Klebahn. 51947. — cacterioides. Bubák. 49822. — Bidentis. Hollós. 51612. — bohemica. Bubák. 49825. — Daniloi. Bubák. 49822. — malisorica. Bubák. 49822. — montenegrina. Bubák. 49822. — platycarpa. Bubák. 49822. — platycarpa. Bubák. 49822.
OPHIONECTRIA [Hypocreaceae].	Scorzonerae. Hollós. 51612. semiplena. Bubák. 49822. Bubák. 49822.
OUDEMANSIELLA [Agaricaceae].	— ulcinjensis. Bubák. 49822. Рноморіз [Sphaerioidaceae]. — Asparagi. Bubák. 49822. — Osyridis. Bubák. 49822.
Panaeolus [Agaricaceae]. semilanceatus. Peck. 53327.	Psoraleae. Bubák. 49822.
Parmularia [Microthyriaceae]. stigmatopieridis. Ferdinandsen & Winge. 50747.	Phragmidium [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
Patinella [Patellariaceae]. californica. Rehm. 53680.	agaregatula Sydom 54699
PAXILLUS [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	

Phyllosticta [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	PLICARIA [Pezizaceae]. atrovinosa n. comb. Hone. 51630. vesiculosa cerea n. comb. Hone. 51630.
54955.	PLUTEUS [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
52098. Laureolae var. Mezerei. Klugkist. 51966. Leutisci var. maculicola n.	Podaxon [Lycoperdaceae]. ———————————————————————————————————
var. Bubák. 49822. ———————————————————————————————————	Polyporus [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
	PSATHYRA [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
——— Quercus cocciferae. Bubák. 49822. ——— Rhododendri flari. Bubák	PSEUDOFAVOLUS [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
& Kabát. 49828.	PSEUDOMONAS [Bacteriaceae].
Bubák. 49822. Spiraeae salicifoliae. Kabát & Bubák. 49828. ulcinjensis. Bubák. 49822.	Pseudonectria n. nom. [Hypocreaceae]. Seaver. 54239. ————————————————————————————————————
Physalospora [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	PSEUDOPEZIZA [Phacidiaceae]. Potebnia. 53504, 53505.
Rhododendri. Naumann. 53061.	PSEUDOPHACIDIUM [Patellariaceae]. ———————————————————————————————————
PHYSARUM [Physaraceae].	PSILOCYBE [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
PLASMOPARA [Peronosporaceae]. ———————————————————————————————————	
	PSILOCYBE [Agaricaceae].
tessellata. Ferdinandsen & Winge. 50747.	Puccinia [Uredinaceae], ————————————————————————————————————
PLEOTRACHELUS [Chytridiaceae]. Wildemani. Petersen. 53399.	Patouillard. 51370. ———————————————————————————————————
Pleurotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. spodoleucus n. comb. Earle. 50550.	lard. 51370.

Puccinia [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	Rhachomyces [Laboulbeniaceae]. ———————————————————————————————————
Eleutherantherae. Dietel. 50384 lippiicola. Patouillard & Hariot. 53295.	RHIZOPHIDIUM [Chytridiaceae]. ————————————————————————————————————
	RHIZOPUS [Mucoraceae]. ————————————————————————————————————
Polliniae-quadrinervis. Die- tel. 50384. sibutina. Hariot & Patouil-	RHYNCHOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
lard. 51370. Pulveroboletus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53031.	——————————————————————————————————————
Ravenelii n. comb. Murrill. 53031. PYRENOCHAETA [Sphaerioidaceae].	ROSTKOVITES [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
	subaureus n. comb. Murrill. 53031.
Pyrenophora [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Russula [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
	borealis. Kauffman. 51863. sericeonitens. Kauffman. 51863.
Pythiomorpha n. gen. [Saprolegnia-ceae]. Petersen. 53399. ——————————————————————————————————	sphagnophila. Kauffman. 51863.
53399.	tenuiceps. Kauffman. 51863.
PYTHIUM [Saprolegniaceae]. ———————————————————————————————————	Saccharomyces [Saccharomycetaceae]. ————————————————————————————————————
53399.	Saito. 53950. ———— multisporus. Jörgensen.
RAMULARIA [Mucedinaceae]. — Cerinthes. Hollós. 51612. — Damloi. Bubák. 49822. — Heimerliana. Magnus. 52619. montenegrina. Bubák. 49822.	51804. SAPROLEGNIA [Saprolegniaceae]. ———————————————————————————————————
 Peucedani. Hollós. 51612. tiroliensis. Maire. 49778. Viscariae. Kabát & Bubák. 	Sarcosoma [Bulgariaceae]. ———————————————————————————————————
49828. Rehmiellopsis n. gen. Bubák. 49825. — bohemica. Bubák. 49825. Rhаврозрова [Sphaerioidaceae].	Schoenbornia n. gen. [Excipulaceae]. Bubák. 49822.
	S hwanni myce; n. gen. [Saccharomycetaceae]. Klöcker. 51961. ———————————————————————————————————
Symphyti. Hollós. 51612. Symphyti. Hollós. 51612. tanacetifolia. Bubák & Kabát. 49828.	Scleroderma [Lycoperdaceae]. ————————————————————————————————————

9 .	
Sclerotinia [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	SPHAERITA [Chytridiaceae]. ———————————————————————————————————
Scolecobotrys n. gen. [Sphacriaceae]. Rehm. 53680.	Sphaerodothis n. gen. [Dothideaceae]. Shear. 54295.
Scorteus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	
oreades n. comb. Earle. 50550.	densa n. comb. Shear. 54295.
Secotium [Lycoperdaceae]. ———————————————————————————————————	Guilielmae n. comb. Shear.
f. Buchholtz. 49831. Septogloeum [Melanconiaceae].	Neowashingtoniae. Shear. 54295. palmicola n. comb. Shear.
——————————————————————————————————————	54295. —— rimosa n. comb. Shear.
Septoria [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	54295.
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	SPHAEROGNOMONIA [Sphaeriaceae].
foetida. Vogino. 54955. Kerriae. Sydow. 54625.	SPHAERONEMA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Limnanthemi. Voglino. 54955.	n. f. Potebnia. 53505. Sphaerioidaceae].
——————————————————————————————————————	SPHAEROSTILBE [Hypocreaceae].
Muscari neglecti. Bubák. 49822. Periplocae. Hollós. 51612.	cinerascens. Hennings. 51501A.
podgoricensis. Bubák. 49822.	Spicaria [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	51823.
——————————————————————————————————————	Spirogramma n. gen. [Sphaeriaceae?]. Ferdinandsen & Winge. 50746.
Rohlenae. Bubák. 49822. Tozziae. Maire. 49778. turcica. Bubák. 49822.	Boergesenii. Ferdinandsen & Winge. 50746.
— Velenovskyi. Bubák. 49822.	Spongipellis [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
SEYNESIA [Microthyriaceae]. ————————————————————————————————————	53294. Sporonema [Excipulaceae].
Licaniae. Rehm. 53680. Scutellum. Sydow. 54628.	rameale var. crassispora n. var. Moesz. 52895.
Sirothecium [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	SPOROTRICHUM [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
Sorosporium [Ustilaginaceae]. ————————————————————————————————————	STAGONOSPORA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
SPHAERELLA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Stereopodium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. galericulatus n. comb. Earle. 50550.
49822. Silenes-acaulis. Maire. 49778.	Stereum [Thelephoraceae]. ————————————————————————————————————
——— silenicola. Hollós. 51612. (м-6632)	5329 4. З е

Sterigmatocystis [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————	TREMATOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
STIGMELLA [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	TRICHOBELONIUM [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————
STILBELLA [Stillbaceae]. ————————————————————————————————————	Trichofusarium n. gen. [Hyphomyceta- ceae]. Bubák. 49822. ———— Rusci. Bubák. 49822.
- — Dadhi. Chatterjee. 49993. Strobilomyces [Polyporaceae]. —— paradoxus. Massec. 52731. Stysanopsis [Stillbaceae]. —— atro-nitens. Ferraris. 50762. —— globosa. Ferraris. 50762.	TRICHOLOMA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
media. Ferraris. 50762. Suillellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53031.	Trichosphaeria [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Frostii n. comb. Murrill. 53031. Luridus n. comb. Murrill.	TROCHILA [Phacidiaceae]. ————————————————————————————————————
. 53031. TAPHRINA [Gymnoascaceae]. moriformis. Bubák. 49822. Tectella n. gen. [Agaricaceae].	Tubera [Tuberaceae]. — Michailowskjanum. Buchholtz. 49831. — Michailowskjanum macroreticulatum n. forma. Buchholtz. 49831.
Earle. 50550. operculatus n. comb. Earle. 50550.	——— Michail owsk janum medio- reticulatum n. f. Buch- holtz. 49831.
Tephrophana n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. finicola n. comb. Earle. 50550. Teratosperma n. gen. [Dematiaceae].	Michailowskjanum micro- reticulatum n. f. Buch- holtz. 49831. puberulum longisporum n. f. Buchholtz. 49831.
Sydow. 54625.	Turbicellus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. floccosus n. comb. Earle.
TETRAMYXA [Phytomyxineae]. ———————————————————————————————————	50550. Tylophus [Polyporaceae].
TILACHLIDIUM [Stilbaceae].	alboater n. comb. Murrill. 53031. indecisus n. comb. Murrill. 53031.
TILLETIA [Ustilaginaceae]. ————————————————————————————————————	ULEOMYCES [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————
Courtetiana. Hariot & Patouillard. 51370. TOLYPOSPORIUM [Ustlaginaceae]. Decorsei. Hariot & Patouillard. 51370. TOMENTELLA [Thelephoraceae]. aurantiaca. Patouillard. 53293.	UREDO [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
Torrubiella [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————	UROBACILLUS [Bacteriaceae]. ————————————————————————————————————

UROCYSTIS	s [Ustilaginacea Dioscorcae. S	e]. ydow. 54625.
Uromyces	s [Uredinaceae]	
UKUMICES	alpestris.	Tranzschel.
	54800.	
	Bresadolae.	Tranzschel.
	54800.	11411111111111
	cristulatus.	Tranzschel.
	54800.	22000
	euphorbiicola.	Tranzschel.
	54800.	
	Fischerianus.	Mayor.
	52770.	
	Haussknechtii.	Tranzschel.
	54800.	
	monspessulanu	s. Tranzschel.
	54800.	
	paradoxus.	Svdow, H. &
	Sydow, P.	54627.
	Poinsettiae.	Tranzschel.
	54800.	
	Schinzianus.	Hennings.
	54070.	110.1111111900
	striatellus.	Tranzschel.
	54800.	110mzbenen
	striolatus.	Tranzschel.
	54800.	Tranzoner.
	sublevis. Trans	zechel 54800
	Tranzschelii.	
	54800.	bydow in nec.
	undulatus.	Tranzschel.
	54800.	Tranzsener.
HSTILAGO	[Ustilaginaceae	1.
CSTILLAGO	albida. Bubá	k. 49822.
	Andropogonis	
	Petch. 533	93.
	Anthisteriae.	Petch. 53393.
	Bulgarica. B	ıbák. 49826.
	Inflorescentiae	n. comb.
	Maire. 497	
VALSARIA	[Sphaeriaceae].	
	Theissenii. R	ehm. 53680.
	FO 1	
VALSELLA	[Sphaeriaceae].	7 71000
	Pinangae. Sy	dow. 54628.
V	n con	[Agaricaceae].
Venenarius	$\begin{array}{ccc} & \text{n.} & \text{gen.} \\ & \text{Earle.} & 5055 \end{array}$	
	muscarius n. c	
	50550.	OIIIO. HORIO.
VENTURIA	[Sphaeriaceae].	
	Frangulae.	Krieger.
	52098.	
VERMICHT.	ARIELLA [Melar	coniaceael.
	Drabae. Moes	z. 52895.
VERPA [He	elvellaceae].	
VERPA [He		ehm. 53679.

Vibrio [Spirillaceae]. Bergmann. --- anguillarum. 49447. Visculus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. Earle. gummosus n. comb. 50550. VOLUTELLA [Tuberculariaceae]. ---- cucurbitina. Peck. 53327. Whitfordia [Polyporaceae]. ——— musashiensis n. comb. Murrill. 53032. Xanthochrous [Polyporaceae]. ____ fusco-velutinus. Patouillard. 53293. Rickii. Patouillard. 53293. ludovicianus. Patouillard. 53293. XYLARIA [Sphaeriaceae]. ____ gracilenta. Sydow. 54628. Zukalia [Perisporiaceae]. Keissler. ---- Gymnopogonis. 51875. Zygorhynchus [Mucoraceae]. ---- Vuilleminii. Namysłowski. 53045. 7900 PLANTS OF WHICH THE

7900 PLANTS OF WHICH THE POSITION IS NOT ASCERTAINED BY THE SLIPMAKER.

TITLES.

Arber. 49177. Affinities of the Triassic plant Yuccites rogesiacus, Schimper and Mougeot.

Awerinzew. 49220. Organismus aus der Körperhöhle von *Pleuronectes* platessa L.

Cockerell. 50124. Eccene fossils from Green river, Woyming.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Lenmark. (Danish with an English Summary.)

Neuweiler. 50094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Stopes. 54575 Plant-containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to "coal-balls" and "roof-nodules" of the European carboniferous [formations].

Wirt. 51584. Semina Scobiformia. Ihre Verbreitung im Pflanzenreich, Morphologie, Anatomie und biologische Bedeutung.

SYSTEMATIC.

General.

HARTZ. NEUWEILER. 53094. STOPES. 54575; WIRT.

Special.

Carpolithes†. Cockerell. 50124.

Mastigophora n. gen. AWERINZEW. 49220.

Yuccitest. Arber. 49177.

NEW GENUS AND SPECIES.

CARPOLITHES.

----- corrugatus. Cockerell. 50124.

Mastigophora n. gen. Awerinzew. 49220.

——— murmanica. Awerinzew.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

Decades kewenses plantarum novarum in Herbario Horti Regii conservatarum. Decades LII-LIV [Nos. 511-540]. Kew Bull. London 1909 (256-268 357-362).

Arldt. 49183. Die Simrothsche Pendulationstheorie.

Bernard. 49457. Distribution géographique des Ulmacées.

Blanc. 49531. Dans quelle mesure l'étude de la flore spontanée peut-elle fournir des indications pour l'établissement des cartes agronomiques ?

Busemann. 49881. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage.

Capitaine. 49924. Répartition géographique des Légumineuses.

Christ. 50064. Die Geographie der Farne.

Courtet. 50210. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), sa dissémination dans le monde.

Cowles. 50221. Importance of the physiographic standpoint in plant geography.

Corzi. 50226. Fisionomia floristica della risaia.

Derganc. 50364. Geographische Verbreitung der *Mochringia villosa* (Wulfen) Fenzl. 50365: Geographische Verbreitung der *Viola Zoysii* Wulfen.

Domin. 50446. Monographie der Gattung Didiscus (DC).

Drude. 50496. Methode der pflanzengeographischen Kartographie, erläutert an der Flora von Sachsen. 50498; Die Pflanzenwelt der Erde.

Dyer. 50541. Geographical distribution of plants.

Fedde. 50734. Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Gothan. 51136. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet.

Gradmann. 51148. Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen.

Graebner. 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Gugler. 51251. Der Formenkreis des Carduus defloratus.

Guppy. 51277. Verbreitung der Pflanzen und Tiere.

Herter. 51510. Gattung Lycopodium Untergattung Urostachys.

Kukenthal. 52137. Cyperaceae Caricoidea.

Léveillé. 52350. Decades plantarum novarum.

Potonié. 53507. Bildung der Moore.

Rikli. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume.

Rolfe. 53806. New orchids.

Schiller-Tietz. 54066. Die Roteichen und Blutbuchen.

Seward. 54284. Darwin and Modern Science.

Sprague. 54471. Erythrina ovalifolia.

Treub. 54807. La forêt vierge équatoriale comme association.

Vysockij. 54992. Cartes phytotopologiques. (Russ.)

Walter. 55024. Phytolaccaceae.

Wangerin. 55034. Cornaceae.

d EUROPE.

Ascherson und Graebner. 49203. Synopsis der mitteleuropäischen Flora.

Bauer. 49315. Musei europaei exsiccati.

Beauverd. 49332. Stations nouvelles Alpes et Jura.

Camus, F. A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Cieslar. 50084. Europas Wald in grauer Vorzeit.

Derganc. 50366. Geographische Verbreitung der Saxifraga petraea (L.) Wulfen.

Eckardt. 50561. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen.

Gandoger. 50984. Novus conspectus floræ Europæ.

Gothan. 51137. Floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora.

Hegi. 51453. Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

Herzog. 51531. Europäische Laubmoosflora.

Hock. 51590. Neue Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas.

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Lehmann. 52303. Veronica agrestis.

Lindmann. 52421. Poa remota Forselles, eine wiederherzustellende europäische Art.

Mönkemeyer. 52890. Die europäischen Drepanocladen.

Murr. 53019. Flora des Fürstentums Liechtenstein.

Zahn und Pöll. 53021, 53022. Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Mitteleuropas.

Nicholson. 53106. Mosses from south Tyrol and Carinthia.

Rapacs. 53634. Geschichte der Flora Europas. (Ungar.)

Reichenbach und Reichenbach. 53684. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae.

Roth. 53866. Europäische Laubmoose.

Salmon. 53961. Limonium Gmelinii O. Kuntze.

Scharfetter. 54035. Pflanzengrenzen.

Schulz. 54174. Briquets xerother-mische Periode.

Thillung. 54691. Euphorbia-Arten in Europa.

Thome. 54721. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

da Scandinavia.

Haglund. 51317. Formation of our highland-mosses. (Swedish.)

Hesselman. 51538. Horst- und bestandbildende Schlangenfichte. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Kindberg. 51925. Bryogeographical notes. (Swedish.)

Ostenfeld. 53186. Floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland.

Schiffner. 54058. Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophyllum.

Schulz. 54175. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens.

Winter. 55245. Pohlia commutata, gracilis, cucullata und carinata.

DENMARK.

Andersen. 49147. Excursion to Faaborg and Als July 1908. (Danish.)

Ferdinandsen and Winge. 50747. Mycological notes.

Hartz. 51397. Excursion to Rold Wood July 1909. (Danish.) 51398: La flore de l'étage eemien, avec déterminations des Diatomés. (Danois av. rés. franç.) 51399: The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with Engl. Summary.)

Lasren. 52225. Basidiomycetes in middle Jutland. (Danish.)

Mentz. 52795. The ecology of Danish heath plants.

Nielsen. 53118. The birches in West Jutland. (Danish.)

Oppermann. 53170. Renkbuchen in Dänemark.

Ostenfeld. 53189. Atropis succica, a new grass added to our flora. (Danish.) 53190: Danish flora. (Danish.)

and Winge. 53194. Excursion to Köge Oct. 4 1908. (Danish.)

Pedersen. 53330. Floristic notes from the Sondrup hills. 53331: Mosses of the country round the city of Svendborg. (Danish.)

Petersen. 53399. Danish submerse l freshwater Phycomycetes. (Danish with Eng. abs.)

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations.

Rosenvinge. 53853. Marine Algae of Denmark.

Warming. 55042. Danish plantworld. 2. The dunes.

Wiinstedt. 55176. Notes from a ruderal place. (Danish.)

Faeroes.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides.

Hesselman. 51536. Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz wom 24 Juli 1903. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

ICELAND.

Sequence of plant remains [in Iceland]. Interim report of the Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (493-494).

NORWAY.

Holmboe. 51619. Stratigraphie et palaeontologie des tourbières en Norvège.

Reuter et Briquet. 53715. Le Sondre norvégien.

Winter. 55244. Bryologische Reisen in Norwegen.

SWEDEN.

Heintze. 51469. Plant-geographical notes from two journeys through the Skibotten-valley in Tromsö amt. (Swedish.)

Hesselman. 51537. Vegetation und Wald der Kalkfelsen Gotlands. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Lindman. 52420. Sterile Blütenpflanzen auf einem schwedischen Moor.

Metzger. 52829. Schwedens forstliche Verhältnisse.

Påhlman. 53217. Stachys officinalis in Kungsmarken, (Swedish.)

Sernander. 54274. Changes in level of Hornborga lake. (Swedish.)

Sylvén. 54632. Material zur Erforschung der Rassen der schwedischen Waldbäume. Fichtenformen. (Schwedisch mit deutsch. Res.) 54633: Thlaspi alpestre wild in Västergötland with account of its occurrence in Sweden. (Swedish.)

Wittrock. 55268. [Stellaria media], the most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winter-blooming plant and the one richest in names in Sweden. (Swedish.)

db Russian Empire and Russia in Europe.

[Die Literatur über die Bestandestypen des Europäischen Russlands]. Литература о типахъ насажденій Европейской Россіи. Lesn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (652–657).

Bondarcev. 49599. Krankheit der Fichtenzapfen (Accidium strobilinum Alb. et Schw.). (Russ.)

Buchholtz. 49831. Verbreitung der Hypogaeen in Russland.

Busch et alii. 49880. Recherches phyto-géographiques. (Russ.)

Chitrovo. 50024. Bedeutung der Pflanzendecke im Leben des Waldes und die Methoden ihres Studiums. (Russ.)

Dybowski. 50538. Systématique des pensées en Lithuanie. (Polish.)

Elenkin. 50596. Musci florae Rossiae Mediae. (Russ.)

Fedčenko, B. A. und Flerov. 50722, 50723. Flora des Europäischen Russlands. (Russ.)

Fedčenko, O. 50727. Eremurus.

Flaksberger. 50818. Weizenvarietäten auf der landwirtschaftlichen Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent. (Russ, u. deutsch.)

Ganešin. 50989. Zwei Arten der Gattung Doronicum des südwestlichen Russlands. (Russ.)

Kobranov. 51984. Charakteristik der Bestandestypen und der Wirtschaft im Revier Mokšanskoe im Gouv. Penza. (Russ.)

Krasnov. 52077. Geschichte der russischen Flora. (Russ.)

Kuznecov. 52170. Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis". (Russ.)

Levitskij, G. A. 52368. Nördliche und südliche Rasse der Pulmonaria officinalis L. s. l. (Russ.)

Malicev. 52650. Verbreitung der wichtigsten Feldunkräuter in Russland. 52651: Asperula odorata L.

Morozov. 52950. Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung. (Russ.)

Ososkov. 53183. Die Abhängigkeit der Waldvegetation von der geologischen Zusammensetzung des Untergrundes. (Russ.)

Piotrovskij. 53453. Russische Torfmoore. (Russ.)

Šeremeteva und **Buchholtz.** 54270. Illustriertes Bestimmungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. (Russ.)

Stempinskij, L. 54525. Geschichte der Verbreitung von Elodea canadensis Michx. in Russland. (Russ.)

Surož. 54618. Statistik der Wälder Russlands. (Russ.)

Taliev. 54645. Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.)

Trzebiński. 54835. Les pensées en Ukraine. (Polish.)

dba Northern Russia.

Alcenius. 49125. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland. (Mit deutsch. Ref.) 49126: Die Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch.)

Andrejev. 49154.

Backman. 49234. Flora im Kirchspiel Lappajärvi und in der Umgebung. 49235: Tofieldia borealis aus Ostrobothnia media. 49236: Eine botanisch Reise in Nord-Kuusamo im Sommer 1908. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brenner. 49701. Neue Pflanzenfunde aus Nyland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brotherus. 49786. Erinnerungen aus den Felstentälchen von Juuma. (Finnisch.)

Cellarius. 49973. Natürliche Standortsverhältnisse des Waldes im Ochta-Revier. (Russ.)

Häyrén. 51305. Vegetation und Gefässpflanzenflora in der Gegend von Björneborg. (Schwedisch.) 51306: Pflanzenfunde aus Satakunta. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 51307: Algologische Notizen aus der Gegend von Björneborg. 51309: Adventiv-Pflanzen aus Lappvik im Kirchspiel Tenala, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 51310: Thlaspialpestre L. in Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Kirillov. 51940. Ursachen des Verschwindens der Kiefer in den nordöstlichen Gouvernements des Europäischen Russland in Zusammenhange mit der gegenwärtigen Lage der Waldkultur. (Russ.)

Lindberg. 52399. Drei für die Flora Finlands neue Adventiv-Pflanzen. 52400: Taraxacum-Formen in Südund Mittel-Finland. 52401: Floristische Mitteilungen. 52402: Taraxacum crocodes Dahlst. in Finland gefunden. 52405: Interessante Pflanzenfunde aus Nyland. 52406: Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland. 52407: Hedysarum sibiricum Poir. aus Fennoscandia. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Malĭcev. 52649. Unkräuter auf den Feldern im Petersburger Gouvernement. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Palmgren. 53237. Die Carex-Gruppe Fulvellae. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Saelan. 53938. Anthyllis Vulneraria und Alnus glutinosa × incana aus Savonia australis. 53939: Zwei bemerkenswerte Pflanzen. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Simanovskij und Niemann. 54321. Excursion nach Novaja Zemlia im Sommer 1908. (Russ. mit deutsch Ref.) **Šuliga.** 54606. Ein Sommer auf der Insel Kolgujev. (Russ.)

Virtanen. 54939. Nymphaea candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland. (Finnisch.)

Žuravskij. 55391. Forschungen im nordöstlichen Teile des Pečora-Bassins. (Russ.)

dbb Southern Russia.

Крымскія лѣсныя письма IV. V. [Briefe über die Wälder der Krim. IV. V. Von A. S.] Lĕsoprom. vèst. Moskau 10 1908 (468–471 477–482 mit 3 Abbild.).

Borovikov. 49625. Vegetation des süd-westlichen Teiles des Don-Gebietes. (Russ.)

Dixon. 50406. Bryology of Tornean Lapland.

Fedčenko et Fedčenko. 50729. Flore de la Crimée.

Fomin und Voronov. 50845. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. (Russ.)

Krašeninnikov. 52072. Botanische Geographie des Kreises Čeliabinsk des Gouv. Orenburg. (Russ.)

Kuznecov, Busch, Fomin. 52171-52174. Flora caucasica critica.

Noskov. 53146. Flora des Gouv. Orenburg. (Russ.)

Novikov. 53147. Der botanische Garten zu Nikita in der Krim. (Russ.)

Novopokrovskij. 53148. Flore des environs d'Odessa. 53149: Das Herbarium von J. F. Koščug. (Russ.)

Okinševič. 53161. Die Wälder Bessarabiens und ihre Abhängigkeit vom Relief und Boden. (Russ.)

Paczoski. 53215. Steppen am Schwarzen Meer. 53216: Flora des Gouv. Cherson. (Russ.)

Sapěhin. 53969. Moosflora der Krim. (Russ.)

Sarandinaki. 53971. Flora der Umgegend von Margaritovka (Don-Gebiet). (Russ.)

Šesterikov. 54278. Flore de l'arrondissement d'Odessa. (Russ.) Taliev: 54644. Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila). 54647: Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (im Don-Gebiet, in der Krim.). (Russ.)

Vales. 54889. Marsilia quadrifolia L. im Chersonschen (südrussischen) Gebiet.

Voronichin. 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sevastopol. (Russ. mit'deutsch. Rés.)

Zalésskij. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

dbe Central Russia.

Agafonov. 49112. Wald und Waldwirtschaft in dem Waldgebiete von Briansk. (Russ.)

Andrejev und Ispolatov. 49155. Flora des Gouvernements Pskov 1899-1907. (Russ.)

Bobrov. 49554. Erneuerung der Waldschläge im Kiefern-Teile des Kronsreviers Pogonno-losinoostrov im Gouv. Moskau. (Russ.)

Buchholtz. Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineae.

Chitrovo. 50025. Vegetation des Dema-Tales zwischen Briansk und Trubčevsk. (Russ.)

Choroškov. 50043, 50044. Floristische Forschungen im Gouv. Moskau. (Russ.)

Chrebtov. 50045. Beispiele der Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Čikilevskij. 50085. Flora des Flugsandes im südwestlichen Teile des Gouv. Cernigov. (Russ.)

Doppelmair. 50452. Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

Elenkin. 50595. Algen in Mittel-Russland 1908–1909 gesammelt. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Fedčenko. 50717. Phytogeographische Forschungen in den Kreisen Borovsk und Medyn im Sommer 1906. (Russ.)

Flerov. 50822, 50823. Geobotanische Forschungen im Gouv. Kaluga 1905 u. 1906. 50824: Literatur über die Flora des Gouvernements Kaluga. (Russ.)

Ganešin. 50986. Neue Funde in der Flora von Novo-Aleksandria. 50987: Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka. Die im J. 1907 ausgeführten Excursionen zur Erforschung der Flora des Kreises Novo-Aleksandria und Ojcow. 50990: Potentilla procumbens Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kieley und Radom. 50991: Aspidium lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von As. aculeatum Sw. (Russ.) 50992, 50993: Botanischgeographische Beschreibung des zentralen Teils der Kilce-Sandomierzschen Gebirgskette. (Russ. mit deutsch. Rés.)

 $\begin{array}{cccc} & & & & & & \\ \hline Stellaria & & & & \\ Stellaria & & & \\ Friesiana & Seringe = St. & longifolia & Fr. \\ non St. & longifolia & Mühlenbg.). & (Russ.) \end{array}$

Gutorowitsch. 51279. Bestandestypen im allgemeinen und solche des Aahoffschen Forstes in Livland insbesondere.

Ispolatov. 51721. Flora des Gouvernements Samara. (Russ.)

Jačenko. 51736. Bestandestypen im Revier Ostrovskaja im Kreise Sokolka des Gouv. Grodno. (Russ.)

Krüdener. 52110. Bestandtypen der Puszcza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.)

Kupffer. 52155. Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof.

Kurskij. 52160. Bryologie des Südufers des Ilĭmen-Sees. (Russ.)

Kuznecov. 52175. Pflanzenformationen im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir. 52176: Ruderale Flora der Saaten, Ackerränder und Brachfelder auf leichtem Boden im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir. 52177: "Šutov ugoi". Zur Charakteristik der Waldflora von Mittel-Russland. (Russ.)

Lackschewitz. 52180. Veronica Anagallis L. und Veronica aquatica Bernh. (Russ.) Lehbert. 52302. Birkenbastarde in Estland.

Malícev. 52648. Die Unkräuter des Gouvernements Kursk. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Melder. 52781. Bestandestypen der Forstei Aahof. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Mesojěd. 52825. Botanische Funde im Gouv. Smolensk. (Russ.)

Michajlov. 52849. Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens. (Russ.)

Michajlovskij und Kurskij. 52850. Eine geologisch botanische Exkursion der Studenten der Universität Jurjev nach Rewal und Narwa im Frühling 1908. (Russ.)

Mikutowicz. 52867. Bryotheca baltica.

Nevodovskij. 53096. Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

Petrov. 53419. Laubmoose des Kreises Moskau. 53420: Flechten des Moskauer Distrikts. (Russ.)

Petunnikov. 53423. Floristische Forschungen im Gouv. Moskau. (Russ.)

Potebnia. 53505. Micromycetenflora Mittel-Russlands (Gouv. Kursk und Charkow).

Raciborski. 53609. Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Savič. 54008. Matériaux relatifs à la flore de Polěsje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907. (Russ.)

širiajev. 54331. Die Sphagnummoore der nächsten Umgegend von Charikov. (Russ.)

Siuzev. 54334. Geobotanische Forschungen im Gouv. Perm 1906 und 1907. (Russ.)

Sukačev. 54604. Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

Syrejščikov. 54634. Botanische Forschungen in der Umgegend von Puškino (Gouv. Moskau). (Russ.) Taliev. 54646. Excursionen (in der Umgegend von Charikov). 54647: Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien. (Russ.) 54648: Daphne Sopkia Kalen. (Daphne altaica Pall.) (Russ.)

Vestenrik. 54918. Verdrängung der Fiehte durch Laubarten (Eiche) in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

Vysockij. 54991. Der Forst von Buzuluk und seine Umgegend. Zwischen den Tälern der Flüsse Kineli und Samara. (Russ.) 54993: Bedingungen des Waldwachstums im Gebiet des Domänen-Kreises Samara. (Russ.)

Zinger. 55381. Excursion in das Gouvernement Kielcz. (Russ.)

Zur Mühlen. 55392. Die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. 55393: Die Rangeschen Seen.

dbd Caucasus.

Bordzilovskij. 49606. Kaukasische Pflanzen. (Russ.)

Borovikov. 49624. Farnflora des Kaukasus. (Russ.)

Busch, N. 49877. Botanische Reise im Kubangebiet (Kaukasus) 1908. (Russ. u. deutsch Res.) 49878: Phytogeographischen Forschungen im Kuban-Gebiet im J. 1908. (Russ.)

et Busch, E. 49879. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.

Dokturovskij. 50437. Reise auf den Bzybschen Bergrücken 1907. (Russ.)

Fomin. 50842. Einige neue Pflanzenarten aus Transkaukasien. 50843: Uebersicht der Polystichumarten im Kaukasus. 50844: Wissenschaftliche Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiflis 1908. (Russ.)

und Voronov. 50845. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim.

Kuznecov. 52167. Les principes de la division du Caucase en provinces phytogéographiques. (Russ.)

52174. Flora caucasica critica. (Russ. et lat.)

Lonaczewski. 52515. Eine neue Centaurea, C. (Chartolepis) Bordzilawskii Lonacz. (Russ.) Markovič. 52688. La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. (Russ.)

Medvědev. 52776. Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Russ.)

Oettingen, 53158, Zur Bedeutung und Systematik der kaukasischen Saxifragen aus der Sektion *Kabschia* Engl.

Palibin. 53229. Verbreitung der Adora Moschat Ilina L. im Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Pedanov. 53329. Bestandestypen nebst einigen Beobachtungen in betreff der Erneuerung der kaukasischen Fichte in den Wäldern Transkaukasiens. (Russ.)

Sapèhin, 53968. Moorflora des nordwestl. Kaukasus. (Russ.)

Satunin. 53981. Eine Sommerseise in den Gölschen Bergkessel. (Russ.)

Transkaukasien. Exkursion auf den Gipfel Asieh-das in Gebirgszug Agridag. (Russ.)

Šavrov. 54009. Das russische Apfelsinen-Gebiet. 54010: Zwei Fälle von Verwilderung tropischer Pflanzen im Gouv. Kutais. 54011: Die Insel Sara. Bau, Flora und Fauna. (Russ.)

Šelkovnikov. 54260. Nelumbo nucifera Gärtn. auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugan-Steppe. (Russ.)

Siuzev. 54337. Material zur bryologischen Flora des Kaukasus. (Russ.)

Sudre. 54601. Les Rubus de l'herbier du Jardin botanique de Tiffis.

Taliev. 54647. Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (im Kuban-Gebiet). (Russ.)

Voronov. 54976. Drei neue kaukasische Orchideen.

dbe Ural.

Clerc. 50102. Flore de l'Oural. (Russ.)

Siuzev, 54335. Floraison des plantes printanières dans le district de Perm. (Russ. av. rés. fr.) 54336: Bryologische Flora des Urals im Gouv. Perm. (Russ.)

dc German Empire.

Belchenlieder. Mit einer Beschreibung der Flora des Belchens von M. Bretzl. Gebweiler (J. Boltze) 1910 (128 mit Taf.). 17 cm. Geb. 1.50 M.

[Botanischer Verein Nürnberg.] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges. 2 1910 (253–259).

Flora exsiccata Rhenana Fasciculus I. No. 56-100. Karlsruhe 1909 [0060.]

Vorkommnisse des Pflanzenlebens im Jahrgang 1908. [Württemberg.] Stuttgart, Mitt. stat. Landesamt Württ. 1909 (47–50–130–145–146–182).

Abromeit. 49089. Bericht über die 47. Jahresversammlung in Marienburg am 10. Oktober 1908.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Anderlind. 49146. Die Astkerzentannen im Schwarzwald bei Wildbad und bei Freiburg im Breisgau.

Becker. 49376. Violenstudien.

Bertsch. 49482. Neue Glieder unserer subalpinen Flora.

Boas. 49553. Das Alter unseres Wachholders.

Bommersheim. 49591. Sumpfgewächse.

Bothe. 49639. Flora von Schönlanke im Kreise Czarnikau. II. Der Mussitgensee.

Breitenbach. 49697. Eine neu entdeckte Salzflora.

Brenner. 49707. Tamus communis eine fremdartige Erscheinung unserer Flora.

Britzelmayr. 49769. Revision der Diagnosen zu den von Britzelmayr aufgestellten Hymenomycetenarten.

Brockhausen. 49776. Veränderungen der Flora von Rheine.

Bruhm. 49808. Baum- und Waldbilder aus Sachsen.

Dalla Torre. 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Danger. 50309. Grobseide auf Klee m lübeckischen Staatsgebiet. Eichler, Gradmann und Meigen. 50586. Pflanzengeographische Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern.

Engelke. 50625. Eine seltene Pyrenomyceten-Art. [Nummularia lutea Nke.]

 $\begin{array}{lll} \textbf{Erdner.} & 50652. & Salix \ caprea \ \textbf{L.} \times \\ daphnoides \ \ \textbf{Villars} \times purpurea \ \ \textbf{L.} \ \ \textbf{nov} \\ \textbf{hybr.} = Salix \ \ neoburgensis \ \ \textbf{Erdner.} \end{array}$

Erichsen. 50653. Eine neue Flechte: Cyphelium (Acolium) verrucosum Erichsen.

Esser. 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

Feucht. 50766. Der nördliche Schwarzwald. 50767: Die schwäbische Alb.

Fischer. 50809. Corenium arbuscula n. sp.

Focke. 50832. Vegetation der Dünen und des Strandes auf Wangeroog. 50839: Flora. [Reg. Bez. Stade].

Francé. 50872°. Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland.

Friren. 50902. Plantes de la Lorraine.

Führer. 50930. Floristische Untersuchungen des Kreises Mohrungen 1908.

Geheeb. 51024. Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Geisenheyner. 51028. Onosma der Mainzer Sandflora Adventivpflanze?

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.].

Goldschmidt. 51121. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges.

Gothan. 51140. Umgebung von Berlin.

Graebner. 51153. Die Pflanze.

Grimme. 51214. Flora des Kreises Melsungen.

Gross. 51219. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen.

Hammerschmid. 51343. Moosflora von Oberbayern.

Hanssen. 51362. Hexhain bei Lägerdorf.

Haug. 51417. Ulmer Flora.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sace. 51451: Flyschflora der Gindelalm.

Heller. 51486. Trichophorum alpinum (L.) Pers. in der fränkischen Keuperlandschaft.

Herzog. 51525. Laubmoose Badens.

Heuft. 51539. Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909].

Hilbert. 51554. Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen; ältere Floren dieses Gebietes.

Höppner u. le Roi. 51594. Bonn. Holzfuss. 51626. Pommern.

Honigmann. 51631. Süsswasserplankton.

Hustedt. 51699. Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. II. Die Bacillariaceenvegetation des Torfkanals. III. Bacillariaceen aus der Ochtum. 51701: Süsswasser-Diatomeen Deutschlands.

Issler. 51722. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen; Hohneckgebiet. 51724: Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg Mai 1909. 51725: Flora der Zentralvogesen.

Jaap. 51730. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. 51731: Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Myxomyceten. 51732: Pilzflora der Eifel. 51733: Flora von Glücksburg.

Janzen. 51777. Lebermoose der Umgebung Eisenachs.

Jung. 51835. Pflanzen- und Insektenvorkommen des Ober-Elsass.

Junge. 51837. Rosa tomentosa Smith×R. dumetorum Thuillier = R. Zachariasiana nov. hybr. 51839: Exkursionsflora von Hamburg-Altona-Harburg und Umgegend.

Kaiser. 51848. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande.

Kalkreuth. 51849. Floristische Untersuchungen im Kreise Dirschau.

Ksissler. 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

 Keller. 51890. Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. Kinscher. 51929. Batologische Beobachtungen. 51930: Aliquot Rubi novi.

Klugkist. 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Koenen. 52008. Aus der Flora des Münsterlandes.

Kraepelin. 52066. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland.

Krahmer. 52068. Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Kraus. 52081. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens.

Krause. 52083. Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass. 52084: Anmerkungen zum elsasslothringischen Kräuterbuche (,, Florenklein "). 52085: Die Eiben der Nideck.

Krieger. 52098. Zwei neue sächsische Pilze.

Krösche. 52106. Batrachium- u. Gentianaformen aus West-Braunschweig.

Kuckuck. 52122. Eingewöhnung von Pflanzen wärmerer Zonen auf Helgoland.

Kuntz. 52147. Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. 52148: Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) im Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland.

Lange. 52216. Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Lauterborn. 52253. Biologische Untersuchung des Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Plankton-algen.

Lettau. 52342. Floristische Untersuchungen in den Kreisen Insterburg und Sensburg.

Lieberich. 52381. Die eigentümliche Flora.

Linder. 52410. Flora des badischen Kreises Konstanz.

Lüderwald. 52549. Seltenheiten der pommerschen Flora. Lutz. 52573. Mannheimer Adventivflora seit ihrem ersten Auftreten bis jetzt.

Mantz. 52669. Orchis generensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marsson. 52707. Biologische Untersuchung des Rheins.

Meschede. 52824. Flora des Ruhrtales bei Hagen-Herdecke und der angrenzenden Höhenzüge.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Glocosporium fagicolum in Deutschland.

Müller. 52996. Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes.

Neuberger. 53089. Schulflora von Baden.

Niemann. 53120. Blüten-Wachstumskalender i. J. 1909.

Niessen. 53124. Zur Geschichte der botanischen und zoologischen Durchforschung des Niederrheins.

Osswald. 53184. Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes.

Petry. 53421. [Nordhäuser Botaniker und die Flora Nordhausens.] 53422: Verbreitungsgrenzen in d. Umgebung v. Nordhausen.

Pfuhl. 53428. Unsre Wälder und unsre Gefilde.

Potonié. 53510. Illustrierte Flora von Nord- und Mitteldeutschland.

Preuss. 53536. Die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. 53537: Flora des Netzegebietes. 53538: Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis. 53539: Mulgedium tataricum (L.) DC. in Deutschland.

Reichenbach u. Reichenbach. 53683. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen.

Reinke. 53693. Die ostfriesischen Inseln. Küstenbildung und Küstenzerstörung.

Roedel. 53787. Die pfälzischen Rheinwaldungen.

Roll. 53794. Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Rosenstock. 53849. Filices Spruceanae adhue nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae.

Rothe. 53871. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen.

Rudel, K. Die Witterung Nürnbergs 1909.

Ruppert. 53908. Ophrys fuciflora (Crantz) Rehb. f. monstrosa.

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

Schaetzke. 54017. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg.

Schindehütte. 54067. Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel).

Schinnerl. 54068. Lebermoosflora Oberbayerns.

Schmeil und Fitschen. 54083. Flora von Deutschland.

Schmidt, J. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Schmidt, M. 54101. Die Moore der Lüneburger Heide und ihre Algenvegetation. 54102: Algenflora des Eppendorfer Moores bei Hamburg.

Schmula. 54105. Scenedesmus productocapitatus sp. n.

Schorler. 54131. Der Sahnwald bei Crimmitschau.

Schube. 54160. Naturdenkmäler aus der Baumwelt des Kreises Neumarkt und seiner Nachbarkreise. 54161: Breslauer Waldbüchlein.

Schubert und Dengler. 54162 Pflanzenverbreitung im Harz.

Schulz. 54179. Floristische Beobachtungen im Kreise Zauch-Belzig.

Schulze. 54187. Drei Alectorolophus-Formen der Jenaer Flora.

Schuster. 54193. Paläobotanische Notizen aus Bayern.

Schwertschlager. 54214. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Sterzing, 54533. Die Trüffel und ihr Vorkommen in den beiden Fürstentümern Schwarzburg. Stoller. 54570. Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.

Sündermann. 54602. Flora des Bodenseegebietes.

Szulczewski. 54637. Pilzflora von Brudzyn im Kreise Znin.

Tansley. 54661. "Die Pflanzenwelt Deutschlands" by Paul Graebner.

Thellung. 54694. Adventivflora Deutschlands.

Thienemann. 54705. Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg.

Thomas. 54715. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes.

Toepfer. 54759. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1908.

Torka. 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen. 54782: Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen.

Ulbrich. 54864. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum: var. Englerianum E. Ulbrich nov. var., aus der Provinz Brandenburg. 54865: Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis-Bastard: × Calamagrostis Conventzii Ulbrich = (C. neglecta×lanceolata S. Almqvist).

Veselovskij. 54917. Einfluss des Buchen-Unterbaues auf den Sandboden. (Russ.)

Vollmann. 54970. Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. 54971: Mentha in Bayern. 54973: Die beiden Arberseen.

Votsch. 54980. Aufbau und Vegetation des Moores von Mockrehna.

Wangerin. 55028. Floristische Mitteilungen (Umgebung von Rovigno, Halle a.S., Burg b. Magdeburg). 55030: Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises].

Wehrhahn. 55080. Die Süntelbuchen.

Wein. 55085. Poa Chaixi×trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. 55086: Trifolium alpestre L. × medium L. (Schwarz). 55087: Poa compressa × pratensis Aschers. et Graebn. Syn. II. [1900] 434. 55088: Neue Hybriden aus der Gattung Festuca.

Wiemeyer. 55169. Botanische und Zoologische Notizen aus Lembeck, Kreis Recklinghausen.

Wilson. 55220. A new European species of *Peronospora*.

Wünsche. 55309. Die Pflanzen Deutschlands, 55310: Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands.

Wüst. 55311. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter. 55313: Verbreitung des Flughafers, Avena tatua L. Prakt.

Zimmermann, R. 55379. Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend.

Zimmermann, W. 55380. Orchis coriophora × Morio.

Zinsmeister. 55382. Neuburger Carexflora.

dd Holland: Belgium: Luxemburg.

Bos. 49634. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1908. (Hollandais).

Heimans, Heinsius et Thijsse. 51460. Flore illustrée des Pays-Bas. (Hollandais).

Heukels. 51540. 51541. La flore des Pays-Bas. (Hollandais.) 51542: Liste des noms hollandais, allemands, français et anglais des plantes [de la flore des Pays-Bas].

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien.

Ruys. 53916. Les Champignons des Pays-Bas. (Hollandais.)

Suringar. 54617. Flore de poche, manuel pour la détermination des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

Vuyck. 54990. Flora Batava, reproduction et description de plantes des Pays-Bas.

de British Islands.

Plant invaders. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (248).

British Vegetation Committee. [Note on autumn meeting.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53); [Note on meeting at Cambridge, April 24-26, 1909]. t.c. (156).

A common weel—the poppy [Paparer]. J. Board Agric. London 16 1909 (26-31, fig.).

Two common weeds, goosefoot [Chenopodium album, L.] and annual sow thistle [Sonchus oleraceus, L.]. t.c. (207–208 with plate).

Docks and sorrels [Rumex]. t.c. (382-385 with pl.).

Botanical Exchange Club Report, 1907. Extract in J. Bot. London 47 1909 (64-71).

Watson Exchange Club Report, 1907-8. [Extract.] t.c. (185-187).

Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of the Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (269–282).

The British Vegetation Committee. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (203-206).

Acton. 49092. Coccomyxa subellipsoidea, a new member of the Palmellaceae.

Aiken. 49118.

Allen. 49132. Clavaria conchyliata.

Arber. 49179. British carboniferous plants.

Austen. 49219. Poisonous plants.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Beeby. 49384. High alpine flora of Britain. 49386: Euphrasia and Rhinanthus.

Bennett. 49429. Naias flexilis, Rostk. et Schmidt, as a British plant. 49432: Distribution of Veronica verna, L., V. triphyllos L., Herniaria glabra L., Scleranthus perennis L.

Biffen. 49508. First record of two Laboulbeniaceae for Britain.

Boyd. 49666. Bryological notes. 49671: [Peziza coccinea.] 49672: Lastrea remota Moore.

Britten. 49734. A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localized British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. 49746: Gentiana germanica as a British plant.

Brooks. 49782. British Basidiomycetes.

Carr. 49937. British pansies.

Clarke. 50093. First records of British flowering plants. [A list of corrections.] 50094: Fumaria occidentalis Pugsley. [Discoverer.]

Connold. 50170. Plant galls of Great Britain.

Craven. 50234. A broomrape [Orobanche reticulata, Wallroth, forma procera] new to Britain.

Crawford. 50239. Wild flowers.

Crossland. 50251. Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

Drabble. 50467. British pansies.

Druce. 50476. Field botany [a report to the Ashmolean Society for 1908]. 50477: British plant lists and their discrepancies. 54082: What is Epipactis purpurata Sm.? Schoenus ferrugineus Huds. = Scirpus pauciflorus Lightf. 50488: Comital census numbers. 50489: Orchis $ericetorum \ Lint. = O. \ maculata \ praecox$ Webster. 50490: Carex canescens L. var. tenuis Lang [in Britain]. 50491: Thymus spathulatus Opiz in Britain.

Elliott. 50599. Winter botany.

Fry. 50926. British mosses.

Furneaux. 50937. Field and woodland plants.

Gibson, R. J. H. 51062. New genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee].

Gibson, W. 51064. Physical and life zones in the upper carboniferous rocks.

Groves, H. and Groves, J. 51227. Luzula pallescens Besser as a British plant.

Haws. 51421. Occurrence of Bacillus prodigiosus.

Hayward. 51433. Botanists' Pocket Book.

Hiern. 51550. Euphrasia minima [a critical account of the species].

Horne. 51646. Fossombronia.

Hulme. 51686. Wild flowers in their seasons.

Jackson. 51740. Botanical Exchange Clubs.

Jameson. 51766. Illustrated guide to the trees and flowers of England and Wales. Johnstone. 51817. A fossil stump.

Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915. Fossil Osmunda cew.

Ley. 52370. Brecon and West Yorkshire Hawkweeds [Hieracium].

——— and Wolley-Dod. 52374. Collection and identification of roses.

Linné. 52430. Flora anglica. Upsaliae, 1754. [Reprinted, incorporating additions and alterations made in the 1759 edition.]

Linton. 52440. British species and varieties of Thymus.

Lubbock. 52541. Seeds with special reference to British Plants.

McArdle. 52584. Lentinus lepideus Fr. var. hibernicus n. var.

Macvicar. 52616. Two new British Hepaticae.

Margerison. 52685. Vegetation of some disused quarries.

Marshall, E. S. 52695. High alpine flora of Britain. 52696: Euphrasia and Rhinanthus. 52700: Anagallis arrensis L. [wild in Britain]. 52702: Carex canescens Lightf. 52726: Structure and affinities of British Tuberaceae.

Meyrick. 52842. Occurrence of an Epilobium new to Britain.

Moss. 52974. Nomenclature of the British Melicae. 52975: British local floras. 52976: The hybrid oak [Quercus Robur × sessil/flora] in Yorkshire and other parts of Britain.

Owen and Boulger. 53212. The country month by month.

Peacock. 53312. Followers of man. [Occurrence of certain plants in Britain.] 53314: Heredity of acquired characters [in various British plants]. 53315; Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.]

Rankin. 53629. A first book of wild flowers.

Rea. 53660. New and rare British fungi.

Rogers. 53803. British Rubi (April, 1900-December, 1908).

Sage. 53941. Bacillus prodigiosus.

Smith, A. L. 54366. Myxobacteriaceae. 54367: New or rare microfungi. Smith, T. 54382. Edible and poisonous fungi.

Swanton. 54624. Fungi and how to know them.

Turner. 54852. Desmids.

Tynan and Maitland. 54863. The book of flowers.

Waddell. 54995. Common fungi: how to collect and study them.

Walker. 55018. Elodea canadensis.

Watt. 55066. Orchis ericetorum, Linton, and other flowering plants.

West, G. S. and Griffiths. 55129. Hillhousia mirabilis [n. gen. and sp.]. a giant sulphur Bacterium.

West, W. and West, G. S. 55132. British freshwater phytoplankton, Desmid-plankton and the distribution of British Desmids.

Westell and Turner. 55135. The hedge I know. 55136: The pond I know. 55137: The wood I know. 55138: The meadow I know. 55139: The stream I know. 55140: The common I know.

Williams. 55199. The high alpine flora of Britain. 55203: Prodromus florae Britannicae.

Yapp. 55324. Stratification in the vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature.

Young. 55329. Bacillus prodigiosus.

ENGLAND.

Report of botanical finds during field days. Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 [1909] (22-23).

Report of the Botanical Section. Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 [1909] (35-44).

New botanical finds [in Nottinghamshire, West Yorkshire, etc.]. Naturalist London 1909 (66).

The annual "Fungus Foray" [in Epping Forest]. Stratford Essex Nat. 15 1908 [1909] (149-150).

Aiken. 49116. Carex Boenninghauseniana: flora of Northumberland. 49120: Carex Boenninghausiana: its occurrence in Northumberland.

Alexander. 49127. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria conopsea in Yorkshire.

Allen. 49131. Fungi (1907).

Amphlett and Rea. 49143. The botany of Worcestershire.

Arber. 49178. Fossil plants of the Waldershare and Fredvill series of the Kent coalfield.

Armitage. 49184. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire].

Baker. 49253. Euphrasias of Northeast Yorkshire. 49254: Thymus ovatus in North Yorkshire.

Bennett. 49431. Sonchus palustris L. [Error of record for S. Lincoln.] 49433: East Anglian plants. 49434: Deschampsia setacea, Richter, a little known Norfolk grass.

Bevis and Griffin. 49493. The flora of Woolwich and West Kent.

Bird. 49518. Natural history of Rushton Common.

Bloomfield. 49542. Local fauna and flora. [Hastings.] 49543: The algae of Suffolk.

——— and Swanton. 49544. Sussex fungi.

Britten. 49736. Smyrnium Olusatrum L. [in Kent]. 49740: Lathyrus tuberosus L. in Suffolk. 49743: Orchis militaris in Essex.

Britton. 49749. A Radicula-hybrid [R. amphibia × palustris found in. Surrey near the Thames]. 49750: Sisymbrium pannonicum. [Occurrence in Central London and in Surrey].

Carr. 49938. Selinum Carvifolia L. in Nottinghamshire. 49939: Nottinghamshire botany.

Castellain. 49950. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood.

Cheetham. 49997. Yorkshire mosses.

Clark. 50088. Botanical Committee [Croydon Nat. Hist. Soc.]

Clarke, 50092. In Buckland.

Cooke. 50181. Fungus notes for 1908.

Crossland. 50245. Fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. 50246: Recently discovered fungi in Yorkshire. 50247: Geaster fornicatus in Yorkshire. 50248: Fungi in the neighbourhood of Selby [Yorkshire]. 50249: Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. 50250: Maltby fungus foray—Grassington fungus foray.

Cryer. 50258. Hawkweeds [in West Yorkshire]. 50259: Plants on a Bradford waste heap.

Culpin. 50269. Marine and other fossils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam.

Cumming. 50270. Report of Botanical Section. [Rugby Nat. Hist. Soc.]

Davey. 50328. A botanical report for 1906. [Truro.] 50329, 50330: Flora of Cornwall.

Dent and Dymond. 50363. Reafforestation of Hainault (part of the Old Forest of Waltham).

Dobson. 50414. Urswick field names.

Drabble, E. and Drabble, H. 50468. Flora of Derbyshire.

Druce. 50486. Orobanche reticulata Wallr. f. procera Koch in Yorkshire. 50492: Hants and Isle of Wight plants. 50493: The Oxford British plant list.

Durnford. 50532. Plant and fern fossils found near Selby.

Fowler. 50868. Geaster fornicatus in Lines.

Fritsch and Rich, 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in Nature (a five years' observation of the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol).

Gerrard. 51054. Plant remains at Pilkington colliery new sinking at Astley.

Griffiths. 51202. [Pyramimonas delicatulus, Griffiths, n. sp., and Chlamydomonas sp. n.? from Worcestershire.]

Grinling, Ingram and Polkinghorne. 51216. A survey and record of Woolwich and West Kent.

Hamilton. 51342. Flora. [Shrop-shire.]

Harting. 51392. Flora of Weybridge.

Herdman and Scott. 51506A. An intensive study of the marine plankton around the South end of the 1sle of Man.

Hiern. 51551. Flora and botany of Devonshire.

Horne. 51645. Haplomitrium Hookeri in Devon.

Horwood. 51649. Leicestershire plants. [A few uncommon species.] 51650: Cryptogamic flora of Leicestershire.

Ingham. 51714. Euphrasia Rostkoviana. Hayne—a new Yorkshire eyebright. 51715: Tortula cernua Lindb. A second Yorkshire and also British habitat. 51716: Hepatics. [Isle of Wight.]

Lane and Saunders. 52196. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire.

Lee. 52279. A new variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire. 52280: Yorkshire naturalists at Cawthorne [Botany.]

Lees. 52290. Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from Yorkshire.

Ley. 52372. Tilia platyphyllos Scop. in Salop.

Linton. 52436, 52438, 52441. Dorset flora.

Livens. 52452. Mosses. [Isle of Wight.]

Long. 52516. The salt marsh flora of Wells.

Lyell. 52575. Plant remains found in excavations on the Roman site at Caerwent, 1907.

Marshall, E. S. 52703. Somerset plant-notes for 1908.

Marshall, E. A. and Shoolbred. 52704. Sutherland plants.

Marshall, J. J. 52705. Additional localities for the flora of the East Riding.

Masefield. 52723. Staffordshire ferns.

Massee. 52732. Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi: third series [n. sp.].

Mawley. 52762. Phenological phenomena observed in Hertfordshire during 1907.

Melvill. 52788. Hypochaeris glabra L. in Lancashire. Morey. 52940. A guide to the natural history of the Isle of Wight 52941: Marine algae. [Isle of Wight.]

Moss. 52972. Botanical geography of a Pennine stream. 52973: Woodlands of Northern England.

Nicholson. 53105. Proposal for a botanical survey of the Broads district.

Painter. 53218. Phaenogams. 53219: Flowering plants, mosses, hepaticae and fungi.

Parsons. 53271. Botanical observations during excursion to Oxted, etc.

Peacock. 53316. The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire.

Philip. 53429. Diatomaceae in the Hull District. 53439: Interesting diatom [Stauronella constricta, Mer.] near Hull.

Praeger. 53520. Spiranthes Romanzoffiana not in Devonshire. [The plant so named from Devonshire is Epipactis palustris].

Rankin. 53630. Botanical surveys [with reference to the Isle of Wight].

Rasor. 53640. Lathyrus tuberosus in Suffolk.

Rayner. 53655. Fungus-hunting in Hants. 53656: Hants fungi and phanerogams. 53657: Fungi. [Isle of Wight.]

Richardson. 53723. First flowering plants in Dorset during 1908.

Riddelsdell. 53727. Progress made in connection with the flora of Gloucestershire. 53728: Poa palustris L. in Gloucestershire.

Ridge. 53733. Botanical report N. Staffs. Field Club.] 13734: Demonstration on plants observed during excursions to Cleulow Cross, etc.

Riley. 53751. Coast flora of North Cornwall.

Robinson, J. F. 53778. East Yorkshire botanical notes,

Robinson, W. 53779. Fungi in East Yorkshire, 1908.

Rogers. 53802. Cornwall and Devon plant-notes, 1908.

Rolfe and Jackson. 53814. Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Phanerogams. Rubi.

Rooper. 53823. Botanical section [Bournemouth Nat. Sc. Soc.].

Rope. 53824. Common trees in English landscape. The elder.

Salmon. 53958. Flora of Sussex. 53959. Gagea lutea in Leicestershire. 53960: Euphrasia minima [in Somerset].

Saunders. 53987. Euphrasia minima Jacq. in England [Somerset].

Savage. 53992. Botany of Stratford district.

Shenstone. 54299. Woodlands of Essex.

S[heppard]. 54300. Yorkshire naturalists at Sedbergh. 54301: Plants from the peat [of North Lincolnshire and Hull].

Smith, W. W. 54383. Flora of the Scilly Isles.

Smith, W. G. 54385. The Clevelands and North-East Yorkshire: the influence of soils on vegetation. 45387: Natural history of Runswick [Yorkshire].

Stratton. 54586. Epilobium angustifolium L. [Sudden appearance near Newport, Isle of Wight.] 54587: Flowering plants and ferns and their allies. [Isle of Wight.]

Styan. 54599. Wild orchids near Sevenoaks.

Tansley. 54659. Woodlands of Southern England.

Towndrow. 54780. List of plants found on excursions. [Worcester Nat. Club.] 54787: Campanula Trachelium ** latifolia* [in Herefordshire]. 54788: Worcestershire plants. [Uncommon species or hybrids found near Malvern.] 54789: Orchids of Malvern.

Travis. 54802. Shropshire Hepaticae.

Turner. 54855. Section "D." Botany [Leicester Lit. Phil. Soc.].

Upton. 54870. Occurrence of Chara-nucules in the forest marble of Tarlton, near Kimble, Gloucestershire.

Watson. 55049. Aplozia riparia var. potamophila in Yorkshire. 55050: Distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset.

Bryophytes of Somersetshire. 55051.

Weiss. 55104. Submerged vegetation of Lake Windermere, etc.

——— and Murray. 55106. Occurrence and distribution of some alien aquatic plants in Reddish Canal.

West, G. S. 55127. Biological investigation of the Peridinicae of Sutton Park, Warwickshire. 55128: Freshwater algae [Isle of Wight].

West, W. 55130. Ricciocarpus natans L. [in Yorkshire].

and West, G. S. 55133. The phytoplankton of the English Lake District [n. sp.].

 $\begin{array}{lll} \textbf{Wheldon.} & 55152. & Hypochaeris\\ glabra \text{ in Lancashire.} & 55153: \text{ Lichens.}\\ [\text{Isle of Wight.}] \end{array}$

——— and Wilson. 55154. Lycopodium annotinum in Westmorland.

White. 55158. Bristol plants.

Whitehead and Goodchild. 55160. "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

Wililams. 55200. Carex canescens Lightf. [in Nottinghamshire]. 55201: Eriophorum angustifolium Roth. var. vulgare Moch [in Middlesex].

Wilson and Wheldon. 55213. Cladonia luteoalba [n. sp. in Lancashire and Westmorland]. 55214: Gyrophora spodochroa Ach. [A lichen found in Westmorland].

Wiltshear. 55228. Smith's "English Flora."

IRELAND.

Adams. 49100: The distribution of Lichens in Ireland. 49101: The biological subdivision of Ireland. 49102: Helleborine longifolia in Co. Derry. 49103: Allium oleraceum L. in Ireland. 49104: Chenopodium polyspermum, Linn. on the shore of Lough Neagh. 49105: Possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland.

Anderson. 49150. The flora of Connaught as evidence of the former connection with an Atlantic continent.

Britten. 49742. Scrophularia umbrosa in Ireland.

Scrophularia umbrosa in Limerick.

Davies. 50333: Bryological notes from Counties Down and Louth. 50334: Archidium alternifolium in County Down. 50335: Barbula Hornschuchiana in Counties Down and Armagh.

Dixon. 50401. Campylopus brevipilus B. and S. [fruiting in Ireland].

Druce. 50480. Montia lamprosperma Cham. in County Down. 50481: Irish plants [n. var.]

Hammond. 51344. Truffles in Co. Kildare.

Harvey. 51403. Scrophularia vernalis in Ireland.

Jackson. 51745. Diatomaceous deposit of the Lower Bann Valley, Cos. Antrim and Derry, etc.

Johnson. 51813. Cichorium Intybus and Mimulus guttatus in Co. Armagh.

Knowles and O'Brien. 51975. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland.

Lett. 52341. A new Irish moss [Catharinea rhystophylla, C. Müll.]

Linton. 52437. A new Thymus [T. Lövyanus, Opiz] for Ireland.

M'Ardle. 52583. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal.

Praeger. 53514. Botanical notes chiefly from Lough Mask and Kilkee. 53515: Agrostis nigra not in Ireland. [The Irish plant so named is A. alba var. coarctata]. 53516:Mackaii on Urrisbeg. 53517: Irish hawkweed [Hieracium] and pondweed [Potamogeton] records.

Lastrea remota in Ireland. 53518: 53519:Sisyrinchium angusti foliu m Donegal. 53521: Trifolium glomeratum at Brittas Bay, Co. Wicklow. 53522: The survey of Clare Island. 53523: Bartsia viscosa in Connemara, Asparagus officinalis in Co. Londonderry. 53525. A tourist's flora of the West of Ireland.

Scharff. 54036. The biological subdivisions of Ireland.

Tomlinson. 54766. Habenaria intacta in West Galway.

Trevelyan. 54809. Hygrophorus intermedius in Ireland.

Waddell. 54996: Local plant gleanings, 1908. [Belfast.] 54997: Ptilidium ciliure, Hampe in Co. Antrim. 54998: Irish hawkweeds [Hieracium]. 54999: Splachnum vasculosum L. not an Irish plant.

SCOTLAND.

Botanical notes from Longformacus, Gattonside, The Bizzle, Lothian Tyne, Tantallon Castle. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (153 178-179 183 187 192).

The Buchan Field Club and regional research. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (4-7).

The Drumnadrochit foray. [Fungi]. Worcester Trans. Brit. Myc. Soc. 3 1909 (47-60).

Barclay. 49287. Thrincia nudicaulis, Britt., in Perthshire. 49288: Rosa spinosissima, Linn., × mollis, Sm. in Banffshire.

Beeby. 49385. 49387. Shetland plants.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides. 49426: Nasturtium palustre D. C., in Orkney; Crithmum maritimum, L., in the Outer Hebrides; Limosella aquatica, L., in Dumbarton. 49427: Carex atrojusca Schkuhr (ustulata. Wahl.) in Perthshire. 49428: Saxigraqa caespitosa, L., as a Scottish species. 49430: Atriplex calotheca, Fries, as a Scottish species.

Boyd. 49667. Microfungi observed at Traquair and Roslin. 49668: On the Lowther hills. 49669: With the Cryptogamic Society of Scotland, and the British Mycological Society at Drumnadrochit. 49670A: Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyctis endobiotica, Schilb.; the fungus of Black-scab potato disease. 49672: Fungus-flora of the Clyde area.

Cowan. 50219. Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Crianlarich, 1908.

Dixon. 50400. Encalypta ciliata var. subciliata Warnst. [in Aberdeenshire].

Druce. 50478. Montia lamprosperma, Cham. in Scotland; Solidago sp. [naturalised on the banks of the Forth]. 50479: Carex helvola, Blytt, on Ben Lawers.

Dunlop. 50526. Mineral seams around Airdrie and their fossils.

Evans. 50678: Physcomitrella patens, B. and S., in Scotland. 50680: Schoenus nigricans, L. [and] Goodyera repens, R. Br., in Haddingtonshire

Fraser. 50883. Alien plants [on the banks of the river Tweed].

Gordon. 51129. Nature and occurrence of plant bearing rocks at Pettycur, Fife.

Hayward. 51432. Tweedside alien plants.

McCutcheon. 52588. The local fungi [Dumfries].

McIntosh. 52606. Fungi [Perth].

Marshall. 52699. A new hybrid Saxifrage from Scotland. [S. Crawfordii (S. nivalis×stellaris)]. 52701: Hieracium silvaticum Gouan var. tricolor W. R. Linton in Banffshire.

Meldrum. 52785. Perthshire list of mosses.

Nicholson. 53107. Tortula aciphylla in Britain [on Ben Lawers].

Ostenfeld. 53186. The floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland.

Renwick. 53713: Trees at Auchendrane, Ayr. 53714: Beeches in the Clyde drainage area.

Smith, A. L. 54368. Dumfriesshire fungi.

Smith, J. 54380. Discovery of Upper Coal measure fossils in Ayrshire.

Somerville. 54412. Occurrence of Saxifraga oppositifolia, L., the Purple Mountain Saxifrage on the sea coast of Islay.

Steele. 54506. An account of the excursions, 1909 [Edinburgh F. Nat. Soc.].

Stirton. 54546. New and rare mosses from the west of Scotland.

Trail. 54795. Topographical botany of Scotland. 54796: Additional vice-county records from West of Scotland; Synchitrium aureum, Schroet. near Aberdeen.

Watt. 55065. Flora of Dumbartonshire.

Wheldon. 55151. Highland fungi.

Wishart. 55255. East Fife flowers.

Wales.

Bickham. 49561. Saxifraga aizoides in Carnarvonshire.

Dallman. 50289. Matricaria suaveolens Buch. in Denbighshire.

Jones. 51818. Riccia Crozalsii in Britain [Wales].

Ley. 52373. Tilia platyphyllos Scop. in Wales.

Riddelsdell. 53729. New country records [for Breconshire and Radnorshire]. 53730: Further Glamorganshire records.

Trow. 54831. The flora of Glamorgan. 54832: Forms of Senecio vulgaris.

df France.

Notice botanique. L'Osmonde royale et les plantes alpestres du ballon d'Alsace. Belfort Bul. soc. émul. **1909** (17–25).

49336, 49341, 49349, Beauverd. 49352. Flore d'Annecy. Plantes de la France. 49340: Cirsium. 49342:Station xérothermique d'Annecy. 49345: Herborisation à Yvoire. 49348: Plaine des Rocailles. 49350: Herborisation à Faverger. 49354: Oxytropis dans les Alpes occidentales. 49358: Plantes inédites du Veyrier. 49362: Considerations floristiques sur le massif de la Tournette. Flore du Flysch alpin de la vallée du Reposoir (H^{te} Savoie).

Barbier. 49285. Russules. 49286 : Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte-d'Or en 1907.

Bataille. 49309. Russules.

Bebeze. 49368. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines.

Bertrand. 49478. Plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei hyb.

Bigeard. 49509. Récolte des champignons pendant 1906 et projet d'une nouvelle flore.

Boissieu. 49580. Plantes adventices ou rares des environs de Pontd'Ain.

Bougon. 49650. Récolte des Desmidiées. 49654 : Tilletia Clinopodii.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles. 49659 : Muscinées des environs de Dunkerque.

Bonnier. 49603. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

Briot. 49725. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central.

Brun. 49810. Les esplees saxicoles du genre Ramalina.

Bruyant. 49819. Flore alpine du Massif central.

Buffault. 49843. Les anciennes forêts du Rouergue.

Cépède et Picard. 49976. Laboul-

béniacées de la flore française.

Chabert. 49983. Les érables de la

Savoie.

Claudel. 50096. Liste des Lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges).

Col. 50141. Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

Coppey. 50190. Muscinées recueillies au cours des excursions de la Société durant la session d'août 1908. 50191 : Phascum lotharingicum n. sp. 50192 : Hépatiques de la Haute-Saône.

Coquidé. 50193. Pluralité des types de végétation dans les sols tourbeux du nord de la France.

Crozals. 50253. Lichens observés dans l'Hérault.

Culmann. 50267. Cephalozia de Lossy.

Daniel. 50313. Une station nouvelle d'Ophrys apifera dans la Mayenne.

Dismier. 50392. Première localité française du Campylopus polytrichoides fructifié.

Doinet. 50428. Espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux, particulièrement au Vigeau.

Dollfus. 50440. Les Graminées des Landes.

Douin. 50466. Bryum arvernense species nova.

Ferry. 50765. Géologie et botanique des environs de Bussang.

Fourret. 50867. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Fritel. 50904. Une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia. 50905: Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris.

Fron. 50914. Micropera Abietis.

Gave. 51013. Herborisation dans la Savoie. 51014: Flore des Bauges. 51015: Alyssum montanum dans le Jura. 51016: Plantes nouvelles pour le massif de la Fillière.

Géneau de Lamarlière. 51030. Notes bryologiques sur les environs de Reims.

Gidon. 51065. Variations locales de la flore spontanée et distribution géographique de quelques plantes vasculaires dans la région normande.

Giraudias. 51092. Ranunculus albicans dans le Loiret.

Girod. 51094. Les ptéridophytes de la flore de France.

Guéguen. 51233. L'Album Pelletier de Guernisac.

Guillaume. 51253. Flore hygrophile de la Marne.

Guillemin. 51259. Flore des Champignons de Saône-et-Loire.

Gounet. 51269. Mousses de Sciez. 51270: Lycopodium clavatum à Annecy.

Guinier. 51271. Pinus Cembra dans les Alpes françaises. 51272 : Nouveautés floristique du Lemnoz.

Hill. 51566. The Bouche d'Erquy in 1908.

787 **8000** df

Humbert. 51688. La végétation de la partie inférieure de la vallée de la Mandre.

Issler. 51722. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen: Hohneckgebiet. 51725: Flora der Zentralvogesen.

Jahandiez et Reynier. 51764. Abel Albert.

Jeanpert. 51783. Flore parisienne.

Jorrand et Frébault. 51825. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson.

Joubin. 51828. Carte indiquant la distribution des végetaux sur la côte nord du Finistère.

Kerforne. 51899. Gisements calcaires du massif breton.

Laffon. 52185. Catalogue des plantes qui croissent dans Saint-Cernin-de-Larche.

Lagarde. 52186. Conditions biologiques et répartition des Champignons dans le massif de l'Aigoual.

Lambert. 52189. La flore du Berry.

Lamothe. 52192. Flore du Lot. Herborisations dans la vallée de la Cère.

Larue. 52226. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés.

Laurent. 52245. Méthodes à employer pour l'établissement des cartes botaniques à grande échelle. 52246 : Cartes botaniques détaillées des territoires de Chalons-sur-Vesle.

Le Gendre. 52294. Quelques plantes adventices subspontanées, critiques, etc., en Limousin. 52295: Crassulacées de la flore du Lot. 52298: Spiranthes Richard. 52299: Typha. 52300: L'Oidium du chêne.

Lehmann. 52307. Zwei interessante Veronica-Vorkommnisse.

Lsudner. 52322. Herborisation à Annecy.

Le Renard. 52335. Espèces critiques de Viciées françaises.

Letacq. 52340. L'Oïdium du chêne aux environs d'Alençon.

Léveillé. 52356, Flore de la Mayenne. 52357: Plantes rares de la Mayenne dont les localités seront seules relevées à l'avenir.

Llaguet. 52462. Excursions aux Eaux-Chaudes. 52463: Compte rendu de l'excursion et de la fête linnéenne qui ont eu lieu à Cestas le 28 juin 1908.

Maire. 52639. Végétation de la Lorraine. 52641: Excursions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

Malinvaud. 52652. Florulae oltensis additamenta ou nouvelles annotations à la flore du département du Lot.

Marc. 52672, 52673. Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie.

Marcailhou-d'Ayméric. 52674. Plantes du bassin de la Haute-Ariège.

Marchand, E. et Bouget. 52678. L'influence des couches inférieures de nuages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées.

Marchand, P. 52679. Excursion botanique en Savoie (août 1907).

Martin. 52714. Herborisation mycologique.

Maury. 52760. La haute vallée de la Véronne.

Mautaint. 52761. Florule de la commune de Loigné (Mayenne).

Mer. 52799. Les plantes du lac de Longemer.

Morrelet. 52952. Deux algues siphonées verticillées du Thanetier de Boncourt (Oise).

Neyraut. 53101. La promenade de botanique à Léognan mai 1907.

Nicolas. 53108. Variabilité des Orchidées lorraines.

Offner. 53160. La flore du massif des Grandes Rousses.

Ormezzano et Chateau. 53172. Florule raisonnée du Brionnais.

Pedon. 53332. La vallée de Clairavaux. Florule.

Peltereau. 53353. Russules.

Peragallo. 53357. Diatomées marines de France.

Perrier de la Bathie. 53376. Tulipes de Savoie.

Petitmengin. 53404. Mise au point de la flore lorraine. 53409: La végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées. Poirault. 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Potier de la Varde. 53506. Présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan.

Reynier. 53717. La flore de Provence. 53718: Plantes intéressantes des Bouches-du-Rhône. 53719: Spergularia salsuginea en Provence.

Rouy. 53879. Plantes françaises.

Russell. 53914. Distribution des plantes calciphiles dans la presqu'ile de Quiberon.

Saccardo. 53930. Flora della Corsica.

Saint Amand. 53947. La flore des coteaux de Freneuse.

Saint-Yves. 53948. Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes.

Sauvageau. 53988. Fucus récoltés à Arcachon (Fucus platycarpus et Fucus lutarius).

Sebille. 54244. Schistidium tarantasiense Sebille n. sp.

Thompson, 54722. Liste des Phanérogames et Cryptogames vasculaires du Mont-Cenis, de la Savoie et des Alpes-Maritimes. 54723: Spring in the Maritime Alps.

Tourret. 54785. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Veyret. 54920. Prairies et pâturages.

dg Iberian Peninsula.

Barbey et Burnat. 49284. Flore des Baléares.

Chodat. 50036. Excursion botanique le long de la côte orientale de l'Espagne.

Gandoger. 50985. Flore espagnole et portugaise.

Handmann. 51351. Die portugiesischen Diatomeen.

Harmand. 51371. Lichénologie du Portugal.

Léveillé et Vaniot. 52362. Les Carex de la Savoie.

Maheu. 52627. Cryptogamie de l'Espagne. Les lichens du Montserrat. 52628: Étude géologique et biologique (flore) de quelques cavernes de la Catalogne (Région de Montserrat, de San Miguel et de San Llorenzo).

Müller. 52986. Lebermoose der Pyrenäen.

Rikli. 53747. Botanische Reisestudien von der spanischen Mittelmeerküste mit besonderer Rücksicht der Litoralsteppe.

Senneu. 54268. Plantes d'Espagne, années 1906-7.

dh Italy.

Antonelli. 49164. Le Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio.

Baroni. 49292. Flora otscana.

Barsali. 49294. Epatiche di Sicilia, isole Eolie e Pelagie.

Becker. 49374. Viola nebrodensis var. pseudogracilis×splendida Becker et Lacaita=V. Lacaitaeana Becker (hybr. nova.).

Béguinot. 49393. Glyceria del gruppo Atropis nella flora italiana. 49395: Revisione delle Glyceria della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana. 49398: Cerastium alpinum L. e le sue vicende nella flora italiana.

——— e Formiggini. 49401. Caracee vicarianti della flora italiana.

Belli. 49415. Addenda ad floram sardoam.

Bobson. 49590. Addenda ad floram italicam.

Bottini. 49640. Importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia.

Brill. Die Fruchthaine in Italien.

Calestani. 49895. Classificazione delle Crocifere italiane.

Calvelli. 49897. Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli.

Cavara. 49957. Avanzi di tronchi di abete bianco nell'alto Appennino Emiliano. 49960: Escursione in Sardegna.

Cecconi. 49970. Flora delle isole Tremiti.

Celi. 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.).

Cortesi. 50197. Flora di Monte Terminillo e dell'Appennino Centrale.

Cozzi. 50227. Le arboricole del salcio nell'Agro Abbiatense.

Dingler. 50390. Rosen von Bormio.

Farrer. 50712. Ampezzo Dolomites [and] round Misurina.

Fiori, Béguinot e Pampanini, R. 50786. Schedae ad Floram italicam exsiccatam.

———— e Paoletti. 50787, 50788. Flora analitica d'Italia.

Formiggini. 50858. Caracee della Sicilia. 50859: Revisione critica delle Caracee della flora veneta compreso il mantovano.

Forti. 50862. Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia).

e Trotter. 50863. Materiali per una monografia limnologica dei laghi craterici del M. Vulture.

Gabotto. 50952. Relazione annuale (1906–1907) sul gabinetto di patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Gargiulo. 51003. I Protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce.

Geilinger. 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Giuseppe, A. 51096. Flora della provincia di Teramo.

Herzog. 51524. Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. 51527: Vegetationsverhältnisse Sardiniens

Wegetationsverhältnisse Sardiniens.

Hoffmann. 51601. Wanderungen in

Maffei. 52618. Micologia ligustica.

den südlichen Kalkalpen:

Magnus. 52624. Parastische Pilze Liguriens.

Mameli. 52663. Flora micologica della Sardegna.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche. 52725: Le specie italiane del genere *Calypogeia* Raddi.

Mattei. 52730. L'abete delle Nebrodi.

Mattirolo. 52754. La flora segusina.

Mayer. 52768. Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen.

Micheletti. 52853. Frequenza di Juncus tenuis Willd. specialmente nel Conavese. Mussa. 53037. Note floristiche delle prealpi Tornesi fra la Dora riparia e la Stura di Lanzo. (Zona delle Pietre Verdi). 53038: Appunti botanici sul Monte Argentario.

Negri. 53071. Briologia delle isole Tremiti.

Nicotra. 53113. Fagonia cretica nel continente italiano.

Addenda ad floram siculam nonnulla.

Pampanini. 53234. Flora della provincia di Belluno. 53245: *Cirsium* ibridi dei dintorni di Belluno.

Panebianco. 53249. Flora marnicola delle colline di Teolo negli Euganei.

Pasquale. 53283. Flora della provincia di Reggio Calabria.

Passerini. 53286. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana.

Pavarino. 53302. Flora del calcare e del serpentino nell'Appennino Bobbiese.

Peglion. 53342. Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese.

Persone. 53390. Flora della Toscana. I. Monte Amiata.

Pollacci. 53484. Graminacea nuova infestante del riso (*Panicum erectum* n. sp.).

Preda. 53533. Flora italica eryptogama.

Principi. 53553. Flora fossile del Sinigagliese.

Saccardo. 53932. Flora del Monte. Cavallo desunto.

Schinz. 54073. Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalieen.

Sommier. 54414. Le isole Pelagie Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora. 54417: Flora delle isole Pelagie. 54418: Diffusione recente di alcuni Cerastium nei dintorni di Firenze. 54419: Flora toscana. (Monti e poggi toscani.)

Stegagno. 54514. I crateri-laghi di Monticchio.

Tella (Di) e Trotter. 54675. I pascoli di montagna specialmente comunali nell'Appennino Avellinese e nel Mezzogiorno d'Italia.

T[hompson]. 54723. Spring in the Maritime Alps.

Traverso. 54801. Una salita botanica al Pizzo Arera (Bergamo).

Trotter, 54823. Flora irpina. 54828 : Flora italica cryptogama.

Turconi. 54851. Micologia lombarda.

Vaccari. 54881, 54882. Flora dell'Arcipelago della Maddalena (Sardegna).

Villani. 54931. Flora Campobassana.

Voglino. 54955. De quibusdam fungis novis pedemontanis.

Zodda. 55383. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi. 55386: Le piante erbacee e suffrutticose a fogliame ornamentale della flora sicula.

di Switzerland.

Die Alpenerle (Alnus viridis Dec.) Schweiz. Landwirtsch Ztschr. Aarau 33 1905 (1035-1038).

Aebischer. 49111. Flore cryptogamique fribourgeoise.

Aubert. 49214. Végétation de la forêt de Risoux.

Baumann. 49317. Flora des Untersees.

Beauverd. 49347. Florule genevoise. 49353: Florule des "Points de Sable."

Binz. 49516. Floristische Beobachtungen im Jura.

Braun. 49688. Neue Formen und Standorte für die Bündner Flora.

Brenner. 49707. Tamus communis eine fremdartige Erscheinung unserer Flora.

Briquet. 49729. Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse.

Brockmann-Jerosch. 49777. An seltenen alpinen Pflanzenarten reiche Gebiete der Schweizeralpen.

Chenevard. 49999, 50001. Flore du Tessin. 49998: Lacune tessinoise. 50003: Notes floristiques. 50004: Notes floristiques tessinoises.

Tessin. et Braun. 50005. Flore du

Chodat. 50033. Mycologie des Amonts. 50034: Champignons des Amonts. 50035: Hybride du Jura. Cruchet. 50255. Rapport cryptogamique. 50256: Champignons-Algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames. 50257: Flore cryptogamique du canton du Tessin.

Culmann. 50266. Hépatiques de Zurich. 50268: Flore bryologique de l'Oberland bernois.

Domin. 50443. Die Koelerien in der Schweiz.

Fischer. 50794. Flora des Thunerserufers zwischen Merligen und Beatenberg.

Flury. 50829. Ertragstafeln für Fichte und Buche der Schweiz.

Forel, F. & A. 50854. Floraison en Suisse de deux espèces de bambous. 50855: Thamnium Lemani S.B. Schnetzler.

Früh und Schröter. 50920. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage.

Gaillard. 50972. Rose du Jura.

Heyer. 51545. Floristische Notizen.

Jaccard. 51734. Distribution florale dans la prairie subalpine.

Jäggli. 51760. Florula del colle di Sasso Corbario presso Bellinzona. 51761: Monografia floristica del Monte Camoghè (presso Bellinzona).

Jaquet. 51770. Flore fribourgeoise.

Kagi. 51845. Botanische Wanderungen durch die Hörnlikette.

Keller. 51884. Ostschweizerische Brombeeren. 51885: Laubmoose Unterwaldens. 51887: Synopsis der schweizerischen Alchemillenarten und -formen. 51886: Brombeerflora von Säckingen Mumpf. 51890: Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes.

Lagger. Races de Sempervivum en Suisse.

Leudner. 52320. Exposition mycologique. 52321: Herborisation à Chancy.

Luscher. 52552. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov. 52553: Carpinus Betulus L. var. microcarpa Lüscher var. nov. 52554: Flora des Kantons Solothurn.

Maillefer. 52632. Notice algologique sur la Vallée des Plans (Vand). Martin. 52715. Champignons récoltés en 1906. 52716 : Herborisations mycologiques à Genève.

Mayor. 52770. Urédinées de la vallée de Dagues. 52771 : Erysiphées de la Suisse.

Meylan. 52837. Catalogue des mousses du Jura. 52838: Hépatiques du Jura. 52839: Flore bryologique du Jura.

Motschi. 52978. Die Bacillariaceen von Freiburg und Umgebung.

Murr. 53016. Hieracien von Vorarlberg, Liechstein und des Kantons St. Gallen.

Naegeli. 53042. Westliche Florenelemente in der Nordostschweiz.

———— und Thellung. 53043. Ruderal-und Adventivflora des Kantons Zürich.

Neuweiler. 53095. Pflanzenreste aus der römischen Niederlassung Vindonissa.

Pillichody. 53448. Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura.

Reishauer. 53697. Baumleben im Hochgebirge.

Rickli. 53743. Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. 53745: Pflanzenwelt des Kt. Tessin. 53746: Pflanzengeographisches über die Flora der Lägern. 53748: Das Lägerngebiet.

Romieux. 53817. Plantes de Rouelbean (Genève).

Schine. 54069. Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz. 54071: Schweizerflora. 54073: Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. 54074: Fumana ericoides (Cavan.) Parr in der Schweiz.

——— u. **Thellung**. 54075. Namensänderungen in "Flora der Schweiz" von Schinz u. Keller.

Schmid. 54086. Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes?

Schmidt. 54093. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen.

Spinner. 54453. L'évolution de la flore neuchâteloise.

Sulger-Buel. 54605. Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell.

Tanner-Fullemann. 54657. Le Schoenenbodensee. [Végétation des rives.]

Thellung. 54692. Adventivflora der Schweiz.

Thompson. 54726. Notes from Switzerland.

Viret. 54937. De midiacées du Valais.

Volkart. 54966. Carex divisa Hudson und Carex distachya Desf. der Schweizer Autoren.

Wilczek. 55181. Le vallon des Plans.

Wilczek. 55182. Flore suisse.

dii Alps.

Fischer. 50795. Einfluss des alpinen Standortes auf den Entwicklungsgang der Uredineen.

Gtowacki. 51107. Moosflora der Julischen Alpen.

Gugelberg. 51250. Laubmoose des Kantons Graubünden.

Hegi. Flyschflora der Gindelalm.

Hochstrasser. 51587. Bäume und Sträucher in unseren Alpen.

Hoffmann. 51601. Wanderungen in den südlichen Kalkaipen.

Loeske. 52504. Alpenmoose. 52505 : Moosflora der Zillertaler Alpen.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterbütte.

Rytz. 53924. Pilzflora des Kientales

Steiger. 54516. Flora der Adula-Gebirgsgruppe.

Vollmann. 54970. Floristisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen.

Wettstein, 55148. Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenflanzen.

dk Austria-Hungary.

Adamović. 49094. Die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Montenegro unternommene botanische Forschungsreise. 49097: Vegetationsbilder aus Bosnien und der Herzegowina.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Bernátsky. 49405. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. [Ungar.]

Brockmann-Jerosch et Maire. 49778. La flore mycologique de l'Autriche.

Brunnthaler. 49814. Niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Bubák. 49823. Pilzflora von Niederösterreich. 49824: Zwei neue Uredineen.

Beiträge. Mykologische

Chenevard. 50002. Sibiraea en Croatie.

Čoka. 50135. Flora Mährens. (Čechisch.)

Cypers. 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Dixon. 50435. Distichophyllum carinatum Dixon and Nicholson, a species and genus new to Europe.

Domin. 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Farrer. 50711. In the Karinthian mountains. [Plants observed.]

Fenyő. 50744. Geographische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn. (Ungar.)

Gáyer. 51017. Aconitum-Arten der Karpathen.

Głowacki. 51105. Moosflora von Bosnien. 51106: Ctenidium distinguendum mihi. 51107: Moosflora der Julischen Alpen.

Gogela. 51115. Flora am untern Rusavafluss bei Střebětic. (Čechisch.) 51116: Flora am untern Rusavafluss bei Záhlinic. (Čechisch.)

Golker. 51122. Flora der Umgebung von Tultschnig [bei Klagenfurt].

Guse. 51278. Ein historischer Lärchenwald.

Györffy. 51283. Bryologische Seltenheiten.

Haempel. 51303. Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907.

Hanausek. 51346. Wulfenia und die Pendulationstheorie.

Hayek. 51428. Juncaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Höhnel. 51593. Zur alpinen Macromycetenflora.

Hoffmann. 51601. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen.

Hollós. 51612. Fungi novi regionis Kecskemétiensis.

Keissler. 51876. Zeller-See in Salzburg. 51877: Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Keller. 51882. Nicht die westl. Koeleria birsuta Gaud., sondern K. eriostachya Panc. in Kärnten.

Khek. 51911. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger. 51912: Cirsium lanceolatum (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr.=C. Zapalowic: ii Khek. 51913: Cirsium Erisithales (L.) Scop. × palustre (L.) Scop. × e pauciflorum (W. K.) Spr.=C. Scoplianum Kh. × palustre (L.) Scop. = Cirsium Neumanni m.

Klebelsberg. 51948. Phyteuma pauciflorum aut. von der Plose bei Brixen a. E[isack].

Knoll. 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

Kovář. 52048. Flechtenflora Mährens. (Böhmisch.)

Kuták. 52164. Flechtenflora Böhmens. (('echisch.)

Lange. 52217. Botanic trips in the Carpathian mts. (Danish.)

Langhans. 52219. Plankton des Traunsees in Oberösterreich.

Laus. 52252. Schulflora der Sudetenländer mit besonderer Rücksicht auf Mähren.

Loeske. 52505. Moosflora der Zillertaler Alpen.

Lubicz-Niezabitowski. 52542. Kiefern-Flora Galiziens.

Macků. 52611. Basidio- und Ascomyceten Mährens. (Čechisch.)

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol.

Maly. 52660. Neue Pflanzenformen aus Illyrien.

Marck. 52683. Klimatogaphie de oberen Waldgrenze in den Osalpen. Merker. 52801. Exkursionsflora für Mähren und Oesterreichisch-Schlesien.

Moesz. 52893. Die Cordyceps-Arten Ungarns. 52894: Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns. 52895: Pilze aus Budapest und Umgebung.

Murr. 53015. Mutmasslich neuer Gnaphalium-Bastard. [G. Rompelii n. hybr.] 53016: Hieracien von Vorarlberg, Liechtenstein und des Kantons St. Gallen. 53018: Xerothermischalpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein.

Namysłowski. 53045. Zygorhynchus Vuilleminii, une nouvelle mucorinée isolée du sol et cultivée. (Zygorhynchus Vuilleminii sp. n.) 53046: Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte.

Pantocsek. 53251. Beschreibung neuer Bacillarien.

Pascher. 53273. Neue Chrysomonaden. 53274: *Pyramidochrysis*, eine neue Gattung der Chrysomonaden.

Pax. 53309. Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Petrak.} & 53410. & \text{Eine neue Bastard} \\ \text{form} & \text{der} & \text{Gattung} & \textit{Verbascum} & [\textit{Verbascum hraniense} & \text{m.}] & 53411: & \text{Flora} \\ \text{von} & \text{Mähren.} & 53412: & \text{Rosen} & \text{aus} \\ \text{B\"ohmen und M\"{\"a}hren.} \end{array}$

Picbauer. 53432. Mycetozoen Mährens. (Čechisch.)

Podpěra. 53473. Geographische Verbreitung der Moose in Mähren. (Čechisch.)

Printz. 53564. Waldverhältnisse der Balkanländer.

Prodán. 53565, Flora des Bükk-Gebirges.

Sagorski. 53944. Alectorolophus hercegovinus n. sp.

Scharfetter. 54033. Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens. 54034 : Pilzausstellung in Villach.

Schiffner. 54054. Lebermoose aus Dalmatien und Istrien. 54057: Neue Art der Gattung *Frullania* aus Mitteleuropa.

Schiller. 54063. "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria.

Simonkai. 54326. Synopsis specierum generis "Ribes" in Hungaria inque dictione Adriae septentrionali-orientalis, spontanearum cultarumque. (Hungariee.)

Szalóki. 54636. Flora des Komitats Szepes.

Thaisz. 54685. Flora des Abanj-Tornaer Komitates. (Ungarisch.)

Toepffer. 54760. Die Salix-Flora von Kärnten. 54761: Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

Tubeuf. 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Vollmann. 54972. Moehringia muscosa L. im Böhmerwalde.

Wangerin. 55028. Floristische Mitteilungen (Umgebung von Rovigno), Halle a.S., Burg b. Magdeburg).

Wildt. 55184. Geranium sanguineum var. Podpěrae Wildt [n. var.].

Wollny. 55284. Neues Lebermoos.

Zahlbruckner. 55343. Flechtenflora Dalmatiens.

Zapałowicz. 55356. Pflanzenverbreitung in den Karpathen. (Polish.) 55357: Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes. (Polish.)

dl Balkan Peninsula.

Adamović. 49094. Die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Montenegro unternommene botanische Forschungsreise. 49095: Vegetationsverhältnisse der Balkanländer. 49096: Vegetationsbilder aus Dalmatien.

Bubak. 49822. Pilzflora Montenegros.

Correns. 50194. Cerastium.

Georgevitch. 51034. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. 51035: Desmidiaceen aus dem Prespasee in Macedonien. 51036: Bacillus thermophilus Jivoini n. sp. und Bacillus thermophilus Losanitchi n. sp.

Košanin. 52037. Characeen Serbiens. 52038: Vorkommen von Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. 52039: Moose aus dem Gebiete des Golia-Gebirges in Südwest-Serbien.

Malkoff. 52653. Pilztlora Bulgariens.

Mattei e Lojacono Pojero. 52748. Flora dell'isola di Tenos (Cicladi).

Printz. 53564. Wadverhältnisse der Balkanländer.

Vierhapper. 54926. Eine neue Soldanella aus dem Balkan.

Zahn. 55344. Hieracia Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta.

do Baltic and Islands.

Apstein. 49174. Chaetoceras gracile Schütt und Chaetoceras Vistulae n. sp.

Kraefft. 52050. Plankton in Ostund Nordsee.

Merkle. 52802, Plankton der Ostsee.

dp North Sea.

Kraefft, 52050. Plankton in Ostund Nordsee.

dq English Channel, including Channel Islands.

Marquand. 52691. Botanical Section [Guernsey Soc. Nat. Hist.]. 52692: Botanical Notes. [Guernsey.]

c ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Boissieu. 49582. Ombellifères nouvelles ou peu connues d'Extrême-Orient.

Bonati et Petitmengin. 49594. Plantes de la Nouvelle Calédonie.

Cortesi. 50200. Le lettre dall'Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber.

Eberhardt. 50559. L'origine du sésame. Carte de sa dispersion.

Engler. 50627. Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. Fedtschenko, 50727. Eremurus.

Finet. 50773. La flore de l'Asie orientale. 50775 : Orchidées nouvelles ou peu connues.

———— et Gagnepain. 50776. La flore de l'Asie centrale.

Freyn. 50893. Plantae ex Asia media.

Gagnepain. 50965. Classification des Scolopia et Flacourtia asiatiques. 50969: Nouveautés asiatiques de l'Herbier du Muséum.

Hue. 51680. Le Lecanora oreina Ach. et quelques lichens coréens.

Keller. 51889. Hyperica Asiae orientalis.

Koehne. 52005. Ulmus pinnatoramosa Dieck Cat. 1895. (nom. nud.).

Lehmann. 52303. Veronica agrestis.

Petitmengin. 53406. Revue critique des Primulacées asiatiques.

Rehder. 53677. Lonicerae generis, species varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae.

Schneider. 54114. Nonnullae species generis Corni asiaticae.

Thériot. 54699. Diagnoses d'espèces nouvelles.

ea Asiatic Russia.

[Vorläufiger Bericht über die bo-Forschungen in Sibirien tanischen und dem Turkestan im Jahre 1908. Unter der Redaktion von A. F. Flerov, Leiter der botanischen Forschungen Uebersiedelungs - Verwaltung.] Предварительный отчеть о ботаническихъ изследованіяхъ въ Сибири и Туркестанть въ 1908 г. Подъ редакціей А. О. Флерова, завідующаго ботаническими изследованіями переселенческаго управленія. St. Peterburg (Ucbersiedelungs-Verwaltung), 1909 (vi + 128, mit 41 Abbild. und 5 Karten). im Jahre 1909 ib. 1910 (vi + 192 mit 83 Taf. und 15 Karten.).

Becker. 49378. Viola Sintenisii W. Beckr. sbsp. nov. ined.

Christ et Léveillé. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Elenkin. 50594. Lichens des côtes polaires de la Sibérie. (Russ.)

Fedčenko und Flerov. 50724. Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens.

Fedčenko und Fedčenko. 50730. Conspectus florae Turkestanicae.

Hansen. 51359. Wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world.

Litvinov. 52448. Bibliographie der Flora Sibiriens. (Russ.)

Sokolov. 54402. Bewohner, Kultur, Kolonisation des Gebietes der Turkestan-Sibirischen Eisenbahn. (Russ.)

Stapf. 54497. Manchurian waterrice. (Zizania latifolia Turez.).

eaa West Siberia.

Drobov. 50472. Pflanzenformationen des Mariinsko-Čulym-Waldegebietes. 50473: Waldegebiet von Mariinsko-Čulym. (Russ.)

Fedčenko. 50721. Statice chrysocephala Rgl. (Russ.)

Keller. 51880. Kreis Bijsk des Gouv. Tomsk. (Russ.)

Klopotov. 51964. Botanische Forschungen in den Altaj-Bergen. 51965: Kreis Kuzneck des Gouv. Tomsk. (Russ.)

Krylov. 52120. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. (Russ.)

Léveillé. 52360. Carices sachalinenses.

Morozov. 52951. Der Altaj-Kreis in landwirtschaftlicher Beziehung und die Lebensbedingungen der Uebersiedler daselbst. I. Die Natur des Landes. (Russ.)

Palibin. 53228. Tertiärflora von Südwestsibirien. (Russ.)

Sijazov. 54317. Charakteristik des Krasnojarsko-Černoluckij Bor (Kiefern-Waldes) am Irtyš (Gouv. Tobolsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

Vereščagin. 54914. Von Barmaul bis zur Mongolei. (Russ.)

eab East Siberia.

Bezajs. 49496. Flore de Sakhaline central. (Russ.)

Borovikov. 49626. Das östliche Hinterland der Angara im Gouv. Enisejsk. (Russ.) Dokturovskij. 50438. Amur-Gebiet. Das Gebiet der Flüsse Nora und Mamyn. 50439: Das Bassin des Flusses Tyrma. (Russ.)

Droboy. 50474. Das Land zwischen den Flüssen Lena und Kirenga. (Russ.)

Ganešin. 50994. Das Land zwischen den Flüssen Angara und Ilim. (Russ.)

Jurinskij. 51841. Flora des Gouv. Irkutsk. 51842: Phaenologische Naturerscheinungen in Ostsibirien. 51843: Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode 1907. (Russ.) 51844: Frühling 1908 in Irkutsk. (Russ.)

Krašeninnikov. 52074. Bassin des Flusses Arguni. (Russ.)

Krištofovič. 52101. Expedition längs dem Trakt Tyretĭ-Žigalovo. (Russ.)

Kükenthal. 52135. Carexvegetation der Insel Sachalin.

Kuznecov. 52178. Bassin der linken Nebenflüsse der Šilva—Černaja, Gorbičanka und Želtuga. (Russ.)

Layrov. 52255. Sommerreise in der Enisej-Tundra. (Russ.)

Levickij. 52366. Expedition an der oberen Zeja. (Russ.)

Novopokrovskij. 53150. Transbajkal-Gebiet. Die Täler der Flüsse Nerča, Kuenga, des Gr. Urĭum und des Ungur. (Russ.)

Oettingen. 53159. Expedition an dem unteren Amur. (Russ.)

Palibin. 53229. Ruppia maritima L. im südöstlichen Sibirien. (Russ.)

Sapěhin. 53970. Moosflora des Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Siśkin. 54332. Flora des Urianchaj-Landes. (Russ.)

Smirnov. 54362. Das Tal des Abakaus im Gouv. Eniseisk.

Soldatov. 54403. Der Učum-See. (Russ.)

Tomin. 54764. Expedition in den Kreisen Vercholensk und Balagansk. (Russ.) 54765: Kreis Vercholensk. (Russ.)

eac Central Asiatic Russia.

Čajanov. 49454. Boden und Pflanzendecke des Versuchsfeldes Temir im Gouv. Turgaj. (Russ.)

Fedčenko. B. 50716. Voyage au Pamir. 50718: Schugnan. Descriptio geographica et botanica itinerum Schugnanicorum 1901 et 1904. (Russ.)

Fedcenko, O. 50725. Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris. 50726: Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus. (Russ.)

——— und Fedčenko. 50728. Conspectus Florae Turkestanicae. Verzeichnis der im russischen Turkestan wildwachsenden Pflanzen. (Russ.)

Kapelikin. 51856. Kreis Atbasar des Gebietes von Akmolinsk. (Russ.)

Keller. 51879. Gebiet von Semipalatinsk. Das Kaldžir-Tal. (Russ.)

Knorring und Minkwitz. 51974. Kreis Aulie-ata des Syr-Darja-Gebietes. (Russ.)

[Koehne.] Prunus Sweginzowii Koehne n. sp. (Chamae mygdalus.)

Kraśeninnikov. 52073. Kreis Turgaj. Der zweite Amtsbezirk Naurzum. (Russ.)

Lipskij. 52444. Kurze Charakteristik der Vegetation des Kreises Kopal. (Russ.)

Minkwitz und Knorring. 52807. Kreis Čimkent des Syr-Darja-Gebietes. (Russ.)

Paleckij. 53221. Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten. (Russ.)

Paulsen. 53299. Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia.

Ptašickij. 53571. Bassin des Flusses Ili. (Russ.) 53572: Der westliche Teil des Kreises Vernyj. (Russ.)

Roževic, R. J. 53883. Der Kreis Przewalsk des Gebietes von Semirěčje. 53884: Kreis Lepsinsk. (Russ.)

Savič. 54007. Turgaj-Expedition. (Russ.)

Sijazov. 54315. Von Omsk bis Akmolinsk. 54316: Von Akmolinsk bis zu dem Bergwald-Oasis von Kokčetav. (Russ.)

Skalov. 54341. Bodenarten des mitteleren Teiles der Region Turgajik-Uralsk. (Russ.)

Smirnov. 54361. Kreis Akmolinsk. Bassin der Flüsse Sary-Su—Jaman-Kon. (Russ.)

Uvarov und Borodin. 54879. Flora des mittleren Emba-Flusses. (Russ.)

Zielinski. 55371. Amtsbezirk Kušmurun des Kreises Petropavlovsk. (Russ.)

eb China and Dependencies.

Chinese primulas. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (344-345 suppl. illustr.).

B[alfour], 49265. Primula Littoniana (G. Forrest) [and] P. Bulleyana (G. Forrest).

Bonali. 49592. Pediculaires de la Chine centrale.

——— et **Petitmengin.** 49595. Diagnoses d'espèces nouvelles.

Candolle. 49916. Revision of the Indo-Malayan species of Cedrela.

Cardot. 49931. Mousses de Corée.

Cavalerie. 49956. Renonculacées du Kouy-Tchéou.

Christ. 50053. Filices yunnanenses Duclouxianae. 50054: Filices chinenses leg. P. Esquirol et P. Cavalerie, 1905-1906.

Cogniaux. 50130. Hemsleya nova chinensis (H. trifoliolata).

Copeland. 50184. New species Cyathea.

Dode. 50427. Orias, genus novum Lythracearum.

Dunn. 50527. New Chinese plants.

Esquirol. 50667. Aperçu sur le Kouy-Tchéou.

Finet. 50774. Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907.

Forrest. 50860. Cypripedium tibeticum and C. margaritaceum [in their native habitats].

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

Hackel. 51297. Une nouvelle Graminée coréenne, Festuca Fauriei.

Hamet. 51338. Sedum Daigremontianum n. sp. 51339: Zwei neue chinesische Sedum. 51340: Nouveautés asiatiques du genre Sedum. 51341: Deux Sedum nouveaux.

Hemsley. 51490. Rhododendron coombense, Hemsl. [n. sp.]. 51497: Gentiana Veitcheorum, Hemsl. [n. sp.].

Jack. 51737. Neu eingeführte Bäume und Sträucher.

Jennings. 51787. Hymenophyllum denticulatum in central China.

Keller. 51888. Zwei neue ostasiatische Rosen.

Knoll. 51971. Astilbe-Arten Ostasiens.

Komarow. 52020. Species novae chinenses.

Léveillé. 52349. Novitates Sinenses. 52350: *Euphorbia* chinois. 52358: Les Salicacées chinoises.

Lynch. 52577. Paeonia Veitchii, n. sp.

Maxon. 52763. A new spleenwort from China.

Talibin. 53222. Flore chinoise. 53223: Flore de la Mongolie septentrionale. (Russ.)

Paris. 53256. Muscinées de l'Asie orientale.

Pascher. 53276. Neue Arten der Gattung *Anisodus* (Solanaceae).

Patouillard. 53292. Champignons du Kouy-Tchéou.

———— et Olivier. 53296. Champignons et Lichens chinois.

Pavolini. 53306. Flora dell' Hu-Pé [Cina].

Perkins. 53368. Neue Styracaceae aus Ostasien.

Petitmengin. 53400. La flore asiatique. 53401: Primulacées Sino-Japonais. 53402: Primulacées de Chine. 53403: Nouveaux Lysimachia de Chine. 53405: Primula Cavaleriei n. sp.

Schnéider. 54108, 54109. Pomaceae sinico-japonicae. 54112: Zwei neue Berberis aus Thibet. 54113: Einige neue Tilia aus Ostasien.

(m-6632)

Spooner. 54458. Mr. Wilson's expeditions to China [Plants collected by him].

Stapf. 54494. Cotoneaster moupinensis forma floribunda Stapf [n. f.].

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses.

Williams. 55202. Caryophyllaceae of Tibet. [n. spp.].

Wilson. 55215. Plant collecting in China.

Wright. 55303. Oligobotrya Henryi, Baker, var. violacea, Wright [n. var.].

ec Japanese Islands; Formosa.

Bubák. 49824. Zwei neue Uredineen.

Cardot. 49931. Mousses du Japon et de Corée.

——— et Thériot. 49935. Diagnoses d'espèces nouvelles.

Finet. 50774. Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907.

Hamet. 51341. Sedum nouveaux.

Hayata. 51423. Juniperus taxifolia, Hook. and Arn.

Jack. 51737. Neu eingeführte Bäume und Sträucher.

Karpinskij. 51859. Fossiles problématiques du Japon. (Russ.)

Knoll. 51971. Astilbe-Arten Ostasiens.

Koehne. 51998 Ein neuer Prunus (P. paracerasus) aus Japan. 52003: Evonymus semie.cserta Koehne n. sp.

Lloyd. 52475. Phalloids of Japan. 52478: A possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.]

Murrill. 53032. Polyporaceae from Japan.

Perkins. 53368. Neue Styracaceae aus Ostasien.

Petitmengin. 35401. Primulacées Sino-Japonais.

Schneider. 54108. Pomaceae Sinicojaponicae. 54113: Neue *Tilia* aus Ostasien.

Seemen. 54253. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana $\mathfrak P$) aus Japan.

Stopes. 54575. Plant-containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to "Coalballs" and "Roof-nodules" of the European Carboniferous [formations].

and Fujii. 54576, Structure and affinities of cretaceous plants.

Sydow, H. et Sydow, P. 54625. Micromycetes japonici.

Tempère. 54680. Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon).

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces variétés nouvelles de mousses.

Williams, 55196. Plantes du Siam.

ed French Indo-China.

Cayla. 49969. Nouvelle espèce asiatique du genre Trichosanthes.

Christ. 50057. Fougères de l'Annam français. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns.

Dammer. 50297. Interessante Dendrobiee aus Annam.

Eberhardt et Dubard. 50560. L'arbre à caoutchouc du Tonkin (Bleekrodea tonkinensis).

Gagnepain. 50962. Nouvelle collection de plantes indo-chinoises. 50966: Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. 50967: Classification des *Pittosporum* d'Extrême-Orient.

Hooker. 51637. Species of *Impatiens* from Indo-China and the Malayan Peninsula [n. spp.].

Krause. 52089. Ein neuer asiatischer Aponogeton.

Lecomte. 52267. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. 52268: Espèces nouvelles d'*Eriocaulon* de l'Indo-Chine. 52271: Nouvelle Podostemacée d'Indo-Chine.

Ridley. 53736. Mussaenda Sanderiana [n. sp.].

ee Siam.

Hosseus. 51651. Vegetationsbilder aus Siam.

Krānzlin. 52060. Eine neue Calanthe (C. Hosseusiana) aus Siam.

Ostenfeld. 53185. Plants from upper Siam.

Schmidt. 54099. Flora of Koh Chang.

ef British India.

Bamber. 49275. Plants of the Punjab.

Best. 49487. Prevalence and utility of *Nylia dolabriformis* in the Central Provinces.

Blatter. 49539. Flora of Cutch. 49540: Flora of Panchgani.

Candolle. 49916. A revision of the Indo-Malayan species of Cedrela.

Channer. 49990. The Forest of the Terai and Bhabar Government Estates in the United Provinces.

Cortesi. 50201. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Dixon. 50402. Mosses from the Western Ghats [n. spp.].

Dubard. 50508. Les Isonandra des Indes orientales.

Dykes. 50544. Iris himalaica [n. nom. = I. Clarkei, Baker].

Gammie. 50983. Orchids of the Bombay Presidency.

Hate. 51413. Two species of Chara from the Bombay Island.

Hutchinson. 51707. Indian species of Sambucus.

Krause. 52090. Neue Araceen.

Marten. 52711. Ferns found at and around Mussoorie, 1908. 52712: Plants gathered in and about Mussoorie during 1908.

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon. 53395: Mycetozoa of Ceylon.

Schneider. 54110. Caragana vom Himalaya.

Stapf. 54494. Mussaenda Treutleri, Stapf [n. sp.]—Pyrus Pashia, Ham. var. Kumaoni, Stapf [n. var.].

Troup. 54830. Andaman marble wood or zebra wood (*Diospyros Kurzii*, Hiern).

Watt. 55062. Commercial products of India.

West and West. 55131. Fresh-water Algæ from Burma, including a few from Bengal and Madras.

Willis. 55206. Floras of hill tops in Ceylon.

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Ames. 49140, 49142. Philippine orchids.

Arens. 49182. Krakatau und seine Bedeutung für die pflanzengeographische Forschung.

Beccari. 49371. Palms of the Batanes and Babuyanes islands. 49372: Philippine palms.

Beddome. 49381. Malayan ferns [n. sp.]

Bernard. 49459. Algues unicellulares d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

Brand. 49680. Philippine Symplocaceae.

Campbell. 49900. The new flora of Krakatau.

Krakatau.

De Candolle, A. de. 49909. Philip-

pine species of Elaeocarpus.

Candolle, C. de. 49916. Indomalayan species of Cedrela.

Christ, H. 50048. Filices Philippinarum. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns.

Clercq. 50103. Nouveau dictionnaire botanique des Indes néerlandaises.

Copeland. 50182. New and critical ferns. [Philippine Is.]. 50183: Pteridophytes of the Horn of Negros. 50184: New species of Cyathea [Philippines] 50185: New genera and species of Bornean ferns. 50186: Ferns of the Malay-Asiatic region. 50187: Philippine ferns.

Elmer. 50603. Philippine botany. Freycinetia from Lucban. 50604: New Leguminosae. 50605: A fascicle of Tayabas figs. 50606, 50611, 50615: New plants. 50608: Six undescribed species of Macaranga. 50609: Six new Myrsinaceae. 50610: Synopsis of Rubus. 50612: The genus Itea. 50613: A fascicle of South Negros figs. 50614: Gesneraceae from the

Cuernos mts. 50616: Synopsis of Fragraea. 50617: Synopsis of Artocarpus. 50618: The genus Hydrocotyle.

Ernst. 50656. Flora der Vulkaninsel Krakatau. 50659: Besiedelung vulkanischen Bodens auf Java und Sumatra. 50662: A volcanic island. [Krakatau] and its flora.

———— und **Bernard.** 50663. Thismia javanica J. J. S. ein neuer Saprophyt Javas.

Fleischer. 50820. Die Musci der Flora von Buitenzorg zugleich Laubmoosflora von Java.

Foxworthy. 50870. Indo-Malayan woods.

Gothan. 51138. Moore in den Tropen.

Hennings. 51501a. Fungi javanici novi.

Herzog. 51528. Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru.

Hooker. 51637. Species of *Impatiens* from Indo-China and the Malayan Peninsula. [n. spp.]

Koorders. 52027. Polyporandra Junghuhnii. 52028: Pflanzengeographische Bemerkungen über eine im Javaschen Hochgebirge wildwachsende Art von der Hamamelidaceen-Gattung Distylium Sieb. und Zucc. 52020: Endozoic seed distribution by birds in Java. 52030: Xylosma and Flueggea. 52031: Fagaceae von Java.

Kränzlin. 52058. Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. 52063: Orchidaceae novae australasiaticae. 52064: Zwei neue Orchideen von den Philippinen.

Krause. 54090. Neue Araceen.

Leavitt. 52260. The genus Eria in the Philippine islands.

Loher. 52512. Calanthe Hennisii n. sp. [from the Philippine Islands].

Massee. 52731. [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore.]

Merrill. 52804. The Philippine species of Garcinia. 52805: Philippine Ericaceæ. 52806: Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52807: A revision of Philippine Connaraceæ. 52808: A revision

of Philippine Loranthaceæ. 52809: Philippine plants. 52810: Philippine Combretaceæ. 52811: Index to Philippine botanical literature.

Murrill. 53024. A collection of Philippine polypores.

Morin. 52944: Am Indischen Strand. 52945: Unter d. Tropensonne.

Moszkowski. 52977. Durch Sumatra.

Ostenfeld. 53192. Halophila ovata Gaudichaud, a neglected species [Philippine Is.].

Raciborski. 53608. Parasitische und epiphytische Pilze Javas. (Pölnisch.)

Radlkofer. 53613. Sapindaceae philippinensis novae.

Ridley. 53737. Botanical journey in the Malay Peninsula. 53738: New Philippine Zingiberaceae. 53739: Zingiberaceae from South Negros. 53740: The Scitamineæ of the Philippine islands.

Robinson. 53773. Philippine Chloranthaceae. 53774: Philippine Phyllanthinæ. 53775: Philippine Myrtaceæ. 53776: Philippine Boraginaceæ.

Rosenstock. 53848. Filices novae.

Schiffner. 54055. Hypogastranthus novum genus Hepaticarum.

Schuster. 54195. Paläobotanische Ergebnisse der Trinil-Expedition.

Smith. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

Stephani. 54528. Three new liverworts [Philippine Is].

Sydow et Sydow. 54628. Fungi novi Philippinenses.

Treub. 54807. Composition de la forêt vierge équatoriale; comparaison entre la forêt naturelle et un bois artificiel dans l'île de Java.

Usteri. 54878. Die Philippinen und ihre Vegetation, mit Ausblicken auf Nachbargebiete.

Valeton. 54890. Timonius. 54891: Icones Bogorienses.

Wainio. 55016. Lichenes Insularum Philippinarum.

West. 55122. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae.

Whitford. 55161. The composition and volume of the dipterocarp forests of the Philippines.

Zahlbruckner. 55342. Lichenes Philippinenses.

eh Persia; Afghanistan; Beluchistan; Pamirs.

Becker. 49378. Viola Sintenisii W. Bekr. sbsp. nov. ined.

49611. Flora der Bornmüller. 49614: Trichodesma Elbursgebirge. von Süd-Persien. 49617: Saponaria kermanensis Bornm. nov. spec. sectionis Proteiniae e flora Persiae austroorientalis. 49618: Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdistan. Rumex ephedroides Bornm. 49619:spec. nov. Eine unbeschriebene Art aus der Flora des südlichen Persiens. 49620:Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889-1899 in Persia occidentali collectarum. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia aus den Grenzgebirgen. türkisch-persischen 49622: Novitiae florae orientalis.

Danguy. 50311. Une collection botanique rapportée du Pamir.

Fedčenko. 50715. Notulae turkistanicae.

Meebold. 52777. Durch Kaschmir.

Paulsen. 53299. Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia.

Steiner. 54523. Lichenes Persici coll. a. cl. Consule Th. Strauss.

ei Asiatic Turkey; Arabia.

Aaronsohn. 49081. Die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten.

Aznayour. 49221. Linum d'Anatolie.

Bornmüller. 49613. Serratula aus Anatolien. 49615: Eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten und des Sinai. 49616: Reise im Juni 1899 nach den Sultandagh in Phrygien. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia, aus den türkisch-persischen Grenzgebirgen. 49622: Novitiae florae orientalis.

Holmboe. 51618. Espèce nouvelle d'Onopordon de Flore Syrienne.

Koehne. 52000. Zwei neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien.

801 8000 f

ek Sea of Aral.

Berg. 49439. Aral-Sec. (Russ.)

f AFRICA.

Diagnoses Africanae, XXVII-XXXIII. [Nos. 1001-1070], Kew Bull. London 1909 (49-53 184-188 212-216 305-309 325-329 376-380 419-422).

Neue Arten auf der zentralafrikanischen Expedition des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg gesammelt von J. Mildbraed. Ser. I. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (308–348).

Baker. 49255. Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa].

——— and Clarke. 49256. Amarantaceae and Chenopodiaceae [of tropical Africa].

Aristolochiaceae [of tropical Africa].

Beccari. 49370. Le palme "Dum'' od "Hyphaene" e più specialmente quelle dell'Africa italiana.

Bonnet. 49602. Nouvelle espèce du genre *Leurocline* et répartition géographique de ce genre.

Burret. 49866. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 49867: Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten. Diss.

Chevalier. 50006: L'avenir du Funtumia elastica. 50010: L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale. 50011: Dioscorea cultivés en Afrique tropicale et cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge. 50012: Mission scientifique de l'Afrique occidentale.

Christ. 50059. Diagnoses plantarum Africae.

Deuerling. 50374. Pflanzenbarren der afrikanischen Flüsse; wichtigste pflanzliche Verlandungserscheinungen.

Diels. 50378. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition].

Dyer. 50543. Flora of tropical Africa. [Nyctagineae Hernandiaceae.]

Engler. 50628. Olacaceae africanae. 50629: Opiliaceae africanae. 50631: Icacinaceae africanae. 50632: Aizoaceae africanae. (Mesembrianthemum.) 50634: Ulmaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50637: Ericacea africanae. 50638:Pittosporaceae africanae. 50639:Scytopetalaceae africanae. 50640:Podostemonaceae africanae. 50641: Malpighiaceae africanae. 50642: Anacardiaceae africanae. 50643: Burseraceae africanae.

———— und Krause. 50646, 50647. Loranthaceae africanae.

Ferlus. 50751. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey.

Finet. 50775. Orchidées nouvelles ou peu connues.

Gilg. 51076. Balsaminaceae africanae.

Goris et Crété. 51134. La pulpe de Nété.

Gurke. 51239, 51240. Ebenaceae africanae.

Hariot. 51367. Les algues de San-Thomé.

Kränzlin. 52056, 52057. Orchidaceae africanae.

Krause. 52088. Rubiaceae africanae.

Lehmann. 52303. Veronica agrestis. Lindau. 52396. Acanthaceae afri-

Loesener. 52500. Zingiberaceae africanae. 52502: Hippocrateaceae africanae.

canae.

Moeser. 52891, 52892. Afrikanische Arten von Helichrysum Adans.

Moore. 52936. 1. New or rare Asclepiadeae from Tropical Africa. 2. New or rare Tropical African Labiatae. 3. New Tropical African Acanthaceae. 4. A new Embelia from Rhodesia.

Muschler. 53035. Die afrikanischen Senecio-Arten.

Patouillard et Hariot. 53295. Fungorum novorum Decas tertia.

Pax. 53307, 53308. Euphorbiaceae africanae.

Perkins. 53367. Resedaceae Africae tropicae.

Pilger. 53443. Gramineae africanae.

Schinz. 54070. Afrikanische Flora.

Schönland. 54129. Crassula des Berliner Herbars.

Smith. 54388. Vegetation of Africa.

Sprague. 54466. Hernandiaceae [of tropical Africa]. 54467: Malpighiaceae, 54468: The section Omphacarpus of Grewia in Africa. 54469: The section Microcos of Grewia in Africa [n. sp.]. 54472: Caraipa africana [Olive: Monotes caloneurus, Glig].

Triumfettas of Africa. [n. sp.]

Stapf. 54500. Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa].

and Boodle. 54501. Peglera and Nectaropetalum.

——— and Hutchinson. 54502. Gardenea Thunbergia and its allies. [n. sp.]

fa Mediterranean States.

Ascherson. 49201, 49202. Heimat der Reseda (Reseda odorata L.).

Cufino. 50264. La Nicotiana glauca Grah. subspontanea in Tripolitania. 50265: Vogetazione dei dintorni di Tripoli di Barberia.

Hariot. 51368. Une collection d'algues recueillies au Maroc.

Lapie. 52224. Subdivisions phytogéographiques de la Kabylie du Djurdjura.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monilia Arnoldi.

Möbius. 52887. Botanische Exkursion nach Algier und Tunis.

fb N.E. Africa.

Bornmüller. 49615. Eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten und des Sinai.

Brown. 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

Chiovenda. 50202. Cortesi. 50202. Flora della Colonia Eritrea.

Engelhardt. 50624. Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajûm.

Klaptocz. 51946. Tripolis und Barka.

Magnus. 52621. Die parasitischen Pilze Aegyptens.

Negri. 53070. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Pirotta. 53455. Flora della Colonia Eritrea.

Rosen. 53841. Charakterpflanzen des abessinischen Hochlandes.

Sacleux. 53935. L'herbier de M-Maurice de Rothschild (collection faite en 1904 dans l'Ethiopie méridionale).

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semba und Abd el Kuri.

West, G. S. 55123. Algae of the Birket Qarun, Egypt. [n. sp.]

fc Sahara and the Central Soudan.

Chevalier. 50013. Flora des Sahara.

Hariot et Patouillard. 51370. Collections recueillies au Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad.

Romieux. 53818. Plantes du Sahara.

Solms-Laubach. 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen.

fd West Africa.

The varieties of the oil palm (*Elaeis guineensis*, Jacq.) in West Africa. Kew Bull. London **1909** (33-49, 17 figs.)

The economic aspects of the oil palm (Elaeis guineensis, Jacq.). t.c. (161-184).

Büsgen. 49840. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. 49841: Der Kameruner Küstenwald.

Chevalier. 50007. Les bois commerciaux de l'Afrique occidentale française. 50009: Tourbières de rochers de l'Afrique tropicale.

Engler. 50626. Nutzhölzer Kameruns. 50630. Octoknemataceae africanae. 50633: Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamilie, Triuridaceae. 50644: Scirpodendron Engl., eine baumartige afrikanische Cyperacee.

Gilg. 50175. Die bis jetzt bekannten hohen Bäume Kameruns, welche wertvolles Holz geben oder als Nutzhölzer in Frage kommen könnten.

Holland. 51606. Useful plants of Nigeria.

Hustedt. 51700. Bacillariales aus Dahome.

Kränzlin. 52055. Listrostachys Behnickiana Kränzl. n. sp.

Krause. 52091. Mimusops Djave in Kamerun.

Menzel. 52798. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun.

Müller. 53001. Regenverteilung, Pflanzendecke und Besiedelung Ober-Guineas und des westlichen Sudan.

Perkins. 53366. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika.

Schultze. 54171. Fauna und Flora der Grashochländer Kameruns. 54172 : Sultanat Bornu.

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos. Williams. 55197. Florula gambica.

fe Congo State and Angola. Congo River System as a whole.

Cardot. 49933. Diagnoses préliminaires de Mousses du Congo belge et de la Casamance.

Castéran. 49952. Colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française).

Durand. 50532. La flore du Congo belge.

Gagnepain. 50963. Scitaminées du Gabon. 50963.

Lecomte. 52270. Une Asclépiadacée à caoutchouc de Mossamédès.

Pearson. 53319. South-west Africa. 53321: Percy Sladen Memorial Expedition in South-west Africa, 1908-9.

Perrot. 53388. Ecorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

f East Africa.

Makruss or Zimbiti (Androstachys Johnsonii, Prain). Kew Bull. London **1909** (201–204 9 figs.).

A visit to Mount Kenia [its botany] Scot. Geogr. Mag. Edinburgh **25** 1909 (346–352 6 figs.). **Borzi.** 49632. Flora della Somalia Meridionale.

Brown. 49790. Solanum nigrum [uses, etc.].

Chiovenda. 50021. Gola. 51118. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.

Hutchinson. 51706. Wedelia oblonga [n. sp.].

Jatta. 51780. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Krause. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Mattei. 52741. Flora della Somalia italiana.

Mattirolo. 52752. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Moore. 52937. A new Chrysophyllum [C. Kayei] from Uganda.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa.

Pirotta. 53454. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Prain. 53526. Clerodendron ugandense, Prain [n. sp.].

Schweinfurth. 54209. Kulturgeschichte von Ost-Afrika.

Steiner. 54522. Lichenes austro-africani.

West. 55124. Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.].

fg South Africa.

Barbey. 49282. Plantae Junodiae.

Beauverd. 49343. Iridacée du Transvaal. 49359: Nouvelle Amaryllidée du Transvaal. 49363: Nouvelle Gesneriacée du Transvaal. 49365: Flore du Transvaal.

Berger. 49441. Caralluma Nebrownii Dinter et Berger.

Bolus. 49589. A new Cissus [C. oleraceus] from the Transvaal.

Brown. 49794. Asclepiadeae [of S. Africa]. 49795: Ericaceae [of S. Africa].

Cheesman. 49995. Mycology of South Africa.

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Dinter. 50391. Deutsch-Südwest-Afrika.

Dyer. 50542. Flora capensis.

Grimme. 51215. "Narras", ein wichtiges Eingeborenen-Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika.

Hill and Prain. 51561. Gentianeae of S. Africa].

Junod. 51840. Herborisations au Transvaal.

Lugard and Brown, 52568. Flora of Ngamiland [n. spp.].

Oliver. 53163. South African plants.

Pearson. 53319, 53321. Southwest Africa. 53320: Welwitschia. 53322: Variability in Shirley poppies.

Pilger. 53445. Südwestafrikanische Futtergräser.

Prain and Cummins. 53530. Loganiaceae [of S. Africa].

Rand. 53628. [Life-history of various plants] in Rhodesia.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Seiner. 54257. Bereisung des Gebiets zwischen Okawango und Sambesi (Caprivi-Zipfel) 1905 und 1906. 54258: Trockensteppen der Kalahari.

Seward. 54283. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

Stapf. 54495. South African bamboo (Arundinaria tessellata, Munro).

Sydow, H. und **Sydow**, P. 54627. Pilze aus Südafrika.

Walter. 55022. Aizaceae novae.

Wangerin. 55029. Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt.

Wright. 55304. Oleaceae [of S. Africa]. 55306: Wolffia denticulata, Hegelm.

fh Madagascar and Comoro Group.

Christ. 50046. Filices Madagascarienses.

Costantin et Gallaud. 50204. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique. 50205: Tsitsiry de Madagascar.

Guillaumin. 51257. Burséracées de Madagascar.

Hamet. 51335. Une nouvelle espèce de Kalanchoe.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 31832. Ignames sauvages de Madagascar. 31833: Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nord-ouest de Madagascar. 51834: Termites champignonnistes et champignons des termitières à Madagascar.

Poisson. 53479. Plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar.

Sprague. 54460. Poupartia from Madagascar.

g NORTH AMERICA.

Arthur. 49192. North American rose rusts.

Bean. 49330. Canadian wild rice (Zizania aquatica, Linn.).

Benedict. 49420. Ceratopteris.

Britton, E. G. 49752. Genus Zygodon in North America.

Britton, N. L. and Rose. 49768. Genus Cereus and its allies in North America.

Butler. 49888. Western American birches.

Clute. 50113. North American fernworts.

Cockerell. 50120. North American Castalia.

Coulter and Rose. 50214. North American Umbelliferae.

Demker. 50359. Die schönsten und grössten Bäume des nordamerikanischen Waldes.

Dunbar, 50524. American hawthorns. Some new arborescent species.

Earle. 50550. Genera of the North American gill fungi. **Fernald.** 50753. Representatives of *Potentilla Anserina* in eastern America. 50756: Variations of *Arenaria peploides* in America. 50757: An inland variety of *Proserpinaca palustris*. 50758: The North American species of *Barbarea*.

Finet. 50775. Orchidées nouvelles ou peu connues.

Greene. 51176. Novitates borealiamericanae.

Harshberger. 51383. Methods of determining the age of the different floristic elements of eastern North America.

Hill. 51564. Distribution of three naturalized crucifers.

House. 51657. Convolvulaceae. 51658: North American Convolvulaceae—5. *Quamoclit*.

Kindberg. 51926. North American Bryineæ. 51927: Bryological notes.

Mackenzie. 52608. Carex.

Murrill. 53031. Boletaceae of North America.

Nichols. 53102. North American species of Amblystegiella.

Osgood. 53182. Biological investigations in Alaska and Yukon territory.

Rehm. 53680. Ascomycetes novi.

Rusby. 53910. Botanical work on the Pacific coast.

Rydberg. 53921. Rocky mountain flora.

Sargent. 53976. American Crataegi in the Species Plantarum of Linnaeus.

Seaver. 54238, 54239. North American Hypocreales.

ga Alaska.

Merrill, G. K. 52814. Yukon Lichens.

gb Canada as a whole,

Merrill. 52813. A list of the Parnaelia species of British North America contained in the Herbarium of the Canadian government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckerman's synopsis, and of several new forms.

Potonie. 53509. Exkursion durch Süd-Kanada.

ge Canadian Dominion West.

Broadhurst. 49774. A "weeping" spruce. [Assiniboia.]

Glendenning. 51104. British Columbian shrubs.

Merrill. 52816. Alectoria tortuosa sp. nov. [British Columbia.]

gd Canadian Dominion East.

Delabarre. 50351. The flora [of Labrador].

Eames. 50549. Flora of Newfoundland.

Grenfell, et alii. 51192. Labrador.

Lowe. 52540. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia.

Morris. 52953. Ophioglossum vulgatum in Ontario.

Peck. 53327. Report of the State botanist, 1908.

Riddle. 53732. Lichens from the Gaspé peninsula. [Quebec.]

gf United States as a whole.

Atkinson. 49208. New species of Agaricaceae and Clavaria.

Britten. 49739. Quercus nigra.

Demcker. 50357. Neue Arten, Varietäten und Hybriden.

Dode. 50426. Juglans elaeopyren.

Eggleston. 50570. New North American Crataegi.

Fedde. 50733. Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete.

Grout. 51226. Amblystegium.

Peck. 53328. New species of fungi.

Schuster. 54192. Ein pliocänes Eichenholz aus Idaho.

Standley. 54490. The Allioniaceae of the United States.

gg North-Eastern United States.

Barbazette. 49278. Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan.

Benedict. 49419. New hybrids in Dryopteris.

Cleveland. 50104. Ferns of upper Susquehanna valley.

Collins and Preston. 50151. Key to New England trees.

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Howe. 51667. Aspects of New England lichens.

52528. Lorenz. New England Marsupellae.

Pease. 53325. A Juneus new to New England.

53327. Report of the State botanist, 1908.

Scoullar. 54232. Fern notes.

Stone. 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple.

Taylor. 54670. Native trees of the Hudson river valley. 54671: Local flora notes.

Terry. 54684. New variety of the ostrich fern.

MAINE.

Cushman. 50272, Interesting Maine plants.

Eaton. 50557.Plants of Chesterville.

Harvey. 51402. Floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn.

Merrill. 52821. Three new forms of Calicium.

VERMONT.

Winslow. 55243. Botrychium lanceolatum in northern Vermout.

NEW HAMPSHIRE.

Deane. 50342. Notes from Shelburne.

Howe. 51666. Lichens of the Mount Monadnock region.

Lorenz. 51529. Hepaticae of Franconia mountains. 52530: Georgia geniculata.

53324.Certain railroad Pease. weeds of northern New Hampshire. 55326: Cryptogramma Stelleri in New Hampshire.

NEW YORK.

Anderson. 49148. Algæ of the Ithaca marshes.

Burnham. 49864. Asplenium ebenoides.

Hollick and Jeffrey. 51611. Cretaceous coniferous remains from Kreischerville.

Ruedemann. 53900. Marine algæ from the Trenton limestone.

Massachusetts.

Andrews. 49156. Bryophytes of the Mt. Greylock region.

Bartram. 49308. A Teucrium new to Massachusetts.

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

Brewster, 49710. Viola Brittoniana at Concord.

50148. Collins. Flora of lower Cape Cod.

Forbes. 50850. New hybrid violet.

51976.Two introduced Knowlton. plants. [Bassia hirsuta and Bromus inermis.] 51977: Flora of the Boston district.

Lambert. 52188. Two new species of Characium.

Wiegand. 55166. Rare plants from the vicinity of Wellesley. 55168: Lathyrus valustris var. pilosus (Cham.) Ledeb.

PENNSYLVANIA.

50107. A cut-leaved crest Clute. fern.

Harshberger, 51384. Plant formations of the Nockamixon Rocks.

Jennings, 51788. Botanical survey of Presque Isle, Erie county.

Penn. 51789. Plant formations of Pittsburg.

Poyser. 53512. Fern flora.

54609. Habits of fungi Sumstine. in western Pennsylvania. . 54612: Moulds from Pennsylvania.

NEW JERSEY.

49307. Interesting addi-Bartram. tion to the flora of New Jersey. [Bassia hirsuta.]

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Harshberger, 51387. Vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. 51388: Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey.

Оню.

Detmers. 50372. Plants new to the Ohio state list for 1907–8.

Hood. 51634. Distribution of the woody plants of Ohio.

Rood. 53822. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio.

Vickers. 54923. Mountain spleenwort in north-eastern Ohio.

MICHIGAN.

Adams. 49098. Isle Royale as a biotic environment. 49099: An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior.

Atkinson. 49210. New poisonous mushroom.

Fernald. 50754. A pubescent variety of Aster dumosus.

Holt. 51625. Vegetation of Isle Royale, Michigan.

Kauffman. 51863 Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the state.

Livingston. 52453. Relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties.

Pollock. 53845. Plant pathology.

Sargent. 53975. Crataegus in southern Michigan.

Indiana.

Deam. 50340. Indiana flora.

Greene. 51179. Ferns of Bloomington. 51180: Indiana ferns.

Scott. 54227. Leesburg swamp.

Smith. 54369. Little-known members of the Indiana flora.

Wilson. 55217. New or little-known members of the Indiana flora. 55218: Rust of Hamilton and Marion counties.

gh South Eastern United States.

Bartlett. 49305. Nolina in the South Atlantic states.

Coker. 50139. Flora of the Carolinas.

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Harper. 51377. Car-window notes on the vegetation of the Delaware peninsula and southern Virginia. Kunze. 52153. Echinocactus arizonicus R. E. Kunze n. sp.

Loesener. 52501. Plantae Selerianae.

ALABAMA.

Stone. 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple. Species of *Gymnosporangium* in southern Alabama.

DELAWARE.

Williamson. 55205. Flora of central and southern Delaware.

FLORIDA.

Britton. 49764. Botanical exploration in the West Indies and Florida.

Cowles. 50220. A remarkable colony of northern plants along the Apalachicola river, Florida.

Evans. 50675. Lophole jeunea Muelleriana in Florida.

Howe. 51664. An expedition to Jamaica, Cuba and the Florida Keys.

Merrill. 52819. Parmelia endoxantha, n. sp.; Parmelia olivacea multisporum n. comb.; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed.

Simpson. 54327. Collecting in the Everglades.

Small. 54359 Flora of peninsular Florida. 54360: Explorations in the Everglades.

GEORGIA.

Harper. 51376. Coastal plain plants in the Piedmont region of Georgia.

MARYLAND.

Berry. 49473. Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

Clark, Mathews et alii. 50089. Physical features of Maryland.

Plitt. 53469. Hepatics found in the vicinity of Baltimore. 53471: Lichens of Baltimore and vicinity.

NORTH CAROLINA.

Berry. 49472. Pleistocene flora of North Carolina.

C[lute]. 50107. A forked ebony fern-

Grout. 51223. A list of mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. 51225: North Carolina bryophytes.

Murrill. 53028. Collecting fungi at Biltmore.

Solth Carolina.

Coker. 50138. Lycopodium adpressum forma polyclavatum from South Carolina.

VIRGINIA.

Berry. 49469. Pleistocene swamp deposits in Virginia. 49470: A Miocene flora from the Virginia coastal plain.

West Virginia.

Smith. 54377. [Cytisus scoparius and Ulex europaeus.]

gi Western United States.

Blumer. 49548. Distributional features of some southwestern shrubs.

Cockerell. 50126. Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. 50127: Amber in the Laramie Cretaceous.

Foster. 50864. Polypodium Scouleri.

Griffiths. 51203. Illustrated studies in the genus *Opuntia*.

Haynes. 51431. An enumeration of the Washington and Oregon Hepaticae collected by A. S. Foster, 1904–1909.

Kennedy, 51894. Dicoria.

MacDougal. 52590. Delta of the Rio Colorado. 52591, 52595: Across Papagueria. 52599: Botanical features of North American deserts.

Nelson. 53073. Rocky Mountain herbarium.

New plants from the Great basin. 53074.

Peck. 53327. Report of the State botanist, 1908.

Purpus. 53580. Opuntia utahensis J. A. Purpus n. sp.

Rose. 53838. Two new species of Acacia of the series Filicinae.

Spalding. 54428. The western edge of the Colorado desert.

Standley. 54488. More southwestern Castillejas. Veatch. 54912. Geology and underground water resources of northern Lousiana and southern Arkansas.

ARIZONA.

Blumer. 49546. A flowering season in the mountains of Arizona. 49547: Arizona fungi. 49549: An Arizona mesa. 49551: Plant geography of the Chiricahua mountains.

Brown. 49792. The hashish plant in Arizona and Mexico.

Clute. 50105: A new fern from the United States. 50107: A slender leaved Cystopteris.

Ferriss. 50763. The ferns of Cochise county, Arizona.

MacDougal. 52596. Course of the vegetative seasons in southern Arizona.

Rose. 53834. New species of Opuntia.

Standley. 54487. New or noteworthy plants.

California.

The big trees of California [Sequoia gigantea]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (184 suppl. illustr.).

Atkinson. 49211. A new edible species of Amanita.

Balfour. 49263. Trees of California.

Collins. 50146. New species of Cladophora.

Davidson. 50331. Delphinia of southern California. 50332: Tehachapi mountains.

Eastwood. 50554. Extensions of range. [Lewisia rediviva and L. Leana in California.]

Fischer. 50803. Fungi hypogaei aus Californien.

Gardner. 51002. New Chlorophyceae from California.

Hasse. 51405. Lichen-flora of southern California. 51406: Lichens collected in the Tehachepi mountains, California, June, 1907.

Heller. 51472. Two Californian species of Ribes.

House. 51656. Synopsis of the Californian species of Convolvulus.

Humphrey. 51690. Plant societies of Monterey peninsula.

809 **8000** gl

Jepson. 51795. Distribution of Juglans californica Wats. 51796: Northernmost stations for two common Californian trees. [Western plane and Fremont cottonwood.]

Lemmon. 52316. Notes.

McGregor. 52605. Two new spermatophytes from California.

Nichols. 53104. California species of crustaceous corallines.

Pairsh. 53260. Botrychium Lunaria [from Mariposa, Cal.]. 53261: A problem in plant distribution. 53262: Fremont in southern California.

COLORADO.

Arthur. 49191. Rusts in Colorado.

Bennett. 49435. List of Colorado trees.

Brues and **Brues**. 49807. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado.

Clements and Shantz. 50101. A new genus of bluegreen algae.

Cockerell. 50129. Two new fossil plants from Florissant.

Hollick. 51610. A new genus of fossil Fagaceae from Colorado.

Holm. 51615. Gramineae of the alpine region of the Rocky mountains in Colorado.

Osterhout. 53195. Colorado notes. 53197: A new Conioselinum.

Ramaley. 53621. New Colorado species of *Crataegus*. 53624: The silva of Colorado.

Lake and streamside vegetation. 53626.

Schneider. 54116. Distribution of woody plants in the Pike's peak region.

MINNESOTA.

Clements, Rosendahl and Butters. 50099. Spring flowers of Minnesota. 50101: Trees and shrubs of Minnesota.

Hone. 51629. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exobasidium mycetophilum and Cantharellus retirugus. 51630: Pezizales, Phacidiales, and Tuberales of Minnesota. [With bibliography.]

MISSOURI.

Bush. 49883. Missouri saxifrages.

NEVADA.

Mackenzie. 52607. Heller's 1908 Carex collection.

NEW MEXICO.

Lee. 52281. Unconformity in the so-called Laramie of the Raton coal field, New Mexico.

Standley. 54486. Flora of the Pecos river national forest.

Wooton and Standley. 55290. A new Lathyrus from New Mexico. 55291: Hitherto undescribed plants from New Mexico.

NORTH DAKOTA.

Greene. 51174. Some Thalictra from North Dakota.

Seaver. 54237. North Dakota slime-moulds. 54240: Discomycetes of North Dakota.

OKLAHOMA.

Rose. 53835. Echinocereus Baileyi, a new cactus from Oklahoma.

OREGON.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood.

Jepson. 51860. Engelmann spruce near the California line.

SOUTH DAKOTA.

Harvey. 51401. Floral succession in the prairie-grass formation of southeastern South Dakota.

Visher. 54940. Flora of the Black hills of South Dakota

TEXAS.

Bartlett. 49303. Purple-flowered Androcerae of Mexico and the southern United States,

WYOMNG.

Cockerell. 50124. Eocene fossils from Green river, Wyoming.

Veatch. 54913. Geography and geology of a portion of south-western Wyoming.

gl Mexico.

Ames. 49142. Ochidaceae.

Baker. 49251. Ranunculus Llaveanus Schleht.

Bartlett. 49301. American species of Litsea. 49302: Mexican and Central American alders. 49303: Purple-flowered Androcerae of Mexico. 49304: Mexican phanerogams.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

Britton & Rose. 49767. Thompsonella, a new genus of Crassulaceae from Mexico.

Brown. 49792. Hashish plant in Arizona and Mexico.

Cardot. 49934. Diagnoses préliminaires de mousses mexicaines.

Christ. 50047. Filices Mexicanae.

Christensen. 50069. American ferns of the group of *Dryopteris opposita* contained in the U. S. National museum.

Diguet. 50388. Plantes du Mexique.

Eastwood. 50555. Synopsis of the Mexican and Central American species of Castille ja. 50556: Undescribed species of Mexican phanerogams.

Gadow. 50954. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico.

Griffiths. 51203. Illustrated studies in the genus Opuntia.

Gurke. 51244. Cephalocereus De Lateii Gürke n. sp.

Hemsley. 51499 [Descriptions of Sapium spp.]

Kirkwood. 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Kränzlin. 52061. Ein neues Epi-

Kunze. 52152. Mamillaria Golziana Ferd. Haage jun.

Macdougal. 52591, 52595. Across Papagueria.

Maxon. 52764. Tropical American ferns.

Pax. 53310. Neue Euphorbiaceen aus Amerika.

Poisson et Menet. 53481. Tillandsia du Mexique.

Purpus. 53577. Cereus Schenckii n. sp. 53578: Cereus mixtecensis n. sp. 53579: Cereus del Moralii n. sp. Quehl. 53593: Mamillaria ceratites n. sp. 53595. Mamillaria pseudoperbella n. sp. 53599: Mamillaria chionocephala J. A. Purpus.

Robinson. 53770. A revision of the genus Rumfordia. 53771: Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

Rose. 53829. Mexican and Central American plants. 53830: Five new species of Crassulaceae from Mexico.

Rusby. 53911. The rubber plants of Mexico.

Safford. 53940. Cactaceae of north-eastern and central Mexico.

Shaw. 54292. Pines of Mexico.

Sprague. 54473. American species of Microtropsis [n. spp.].

Standley. 54490. Allioniaceae: Mexican species.

Stephani. 54529. Hepaticæ novæ.

Trelease. 54805. Mexican fiber Agaves known as zapupe.

Weingart. 55096. Cereus Purpusii Weing. spec. nov.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ames. 49142. Orchidaceae.

Benedict. 49420. Ceratopteris.

Britten. 49744. Sapium in the collections of Rinz and Pavon [in the British Museum].

Christensen, 50069. American ferns of the group of *Dryopteris opposita* in the U. S. National museum.

Fries. 50900. Neue Phanerogamen aus der süd- und centralamerikanischen Flora.

Gilg und Muschler. 51079. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen.

Hemsley. 51499. [Descriptions of Manihot dichotoma, Ule, and Sapium spp.].

Herzog. 51532. Aus der tropischen Pflanzenwelt Südamerikas.

Hieronymus. 51552. Plantae Stübelianae. Pteridophyta.

Hill. 51559: Acaulescent species of Malvastrum, A. Gray [n. spp.]. 51560: Nototriche, Turcz.

Hörold. 51596. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieae.

House. 51658. North American Convolvulaceae. 5. Quamoclit.

Lecomte. 52272. Tribu des Herrériées.

Lindau. 52395. Acanthaceae Americanae.

Loesener. 52499. Plantae Selerianae.

Maxon. 52764. Tropical American ferns.

Moore. 52936. Achatocarpus Triana.

Rehm. 53680. Ascomycetes novi.

Robinson. 53771. Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

Ronca. 53821. Dalle Antille alle Gujane e all' Amarzonia.

Sprague. 54463. Bignoniaceae americanae. 54473: American species of *Microtropis* [n. spp.].

Wolff. 55277. Species novae generis *Eryngii* Americae centralis et australis.

hb Central America.

Bartlett. 49301. Synopsis of the American species of *Litsea*. 49302: Mexican and Central American alders.

Beauverd. 49357. Nouvelle Cactacée du Costa-Rica.

Candolle. 49912. Meliaceae Costaricenses.

Christ. 50046, 50063. Filices Costaricenses.

Cook. 50174. Vegetation affected by agriculture in Central America.

Drummond. 50506. Agave Wrightii, J. R. Drumm. [n. spp.].

Eastwood. 50555. Central American species of *Castille ja*.

Eichlam. 50581. Mamillaria chapinensis [nov. spec.] 50582: Peireskiopsis autumnalis n. sp. 50583: Kakteen von Guatemala. 50584: Mamillaria Celsiana Lem., var. guatemalensis Eichlam n. var.

Gürke. 51241. Mamillaria Eichlamii Quehl. Loesener. 52501. Plantae Selerianae.

Nash. 53057. A new grass endemic in Jamaica.

Pittier. 53458. New or noteworthy plants.

Radlkofer. 53611. Guareae Costaricenses. 53612: Sapindaceae Costaricenses.

Rose. 53829. Mexican and Central American plants. 53831: Three new speces of Crassulaceae from Guatemala. 53833: A species of *Pereskia* from Guatemala. 53836: *Nopalea lutea*, a new cactus from Guatemala.

Smith. 54381. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics.

Williams. 55204. Botanical exploration in Panama.

Wolff. 55278. Eryngium affine nov. spec.

Woolward. 55288. Masdevallia Tonduzii.

he West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

Börgesen. 49565. The vegetation of the Danish West-Indian islands. (Danish.) 49566: Shore vegetation of the Danish West Indian islands. 49567: New or little known West Indian Florideæ.

Boldingh. 49585. Flora of Anguilla. (B. W. I.) 49586: Flora of the Dutch West-Indian Islands.

Boyer. 49673. A new species of Cymatopleura. [West Indian Islands.]

Britton. 49756. Flora of the Bahama islands. 49760: Botanical exploration in Jamaica. 49761: West Indian plants. 49764: Botanical exploration in the West Indies and Florida. 49765: Rhipsalis in the West Indies.

———— and Rose. 49768. The genus *Cercus* and its allies in North America.

Cogniaux. 50131. Orchidées nouvelles de la Jamaïque.

Fawcett, W. and Rendle, A. B. 50714. New Jamaica orchids.

Ferdinandsen and Winge. 50746. A couple of new Fungi collected in the Danish West Indies.

Fernow. 50759. The high Sierra Maestra. [Cuba.]

Gepp, A. and Gepp, E. S. 51037. A new siphoneous alga. [From St. Thomas.]

Gillot. 51082. Une collection de fougères de la Guadelope.

Grieve. 51200. Sea-weeds from the island of Dominica, British West Indies.

Hitchcock. 51585. Grasses of Cuba.

Howe. 51664. An expedition to Jamaica, Cuba, and the Florida Keys.

——— and Wilson. 51665.

Botanical exploration of the Bahama and Caicos islands.

Koehne. 51999. Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen.

Millspaugh. 52869. Flora of the Bahamian archipelago.

Murrill. 53033. Collecting fungi in Jamaica.

Raunkiær. 53646. Biological type of plants growing on virgin soil. Danish Islands. (Danish.)

Schröder. 54144. Phytoplankton von Westindien.

Shafer. 54286. Botanical explorations in northeastern Cuba.

Wilson. 55225. Botanical exploration of the islands of the Salt Key Bank, Bahamas.

hd Guiana; Venezuela.

Heilprin. 51458. British Guiana.

Johnston. 51815. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela.

Pulle. 53575. Flora Surinams.

he Colombia; Ecuador.

Lehmann. 52308. Die Frailejon-Gewächse. Physiognomie der kolumbischen Hoch-Anden und geographische Verbreitung der Gattung Espeletia.

Pittier. 53458. New or noteworthy plants from Colombia and Central America.

hf Peru.

Becker. 49377. Zwei Violen aus Peru.

Brand. 49681. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the southwest.

Skottsberg, 54345. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln.

hg Bolivia.

Cogniaux, Lingelsheim, Pax und Winkler. 50133. Plantae novea bolivianae.

Herzog. 51526. Laubmoosflora von Bolivia. 51529: Siphonogamae novae Bolivienses. 51533: Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Rosenstock. 53848. Filices novae in Bolivia collectae.

hh Brazil and Amazon River System.

Beauvard. 49335. Plantae Damazianae Brasilienses.

Candolle. 49911. Species brasilienses.

Christ. 50046. Filices Brasiliae australis. 50058: Filicinae, Equisetinae und Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Christensen, 50068. Dryopteris nova brasiliensis.

Damazio. 50291. Fougère du Brésil.

50292. Velloziacée remarquable du Brésil.

Fritsch. 70909, Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Gilg. 51077. Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea.

Glaziou. 51101. Liste des plantes du Brésil central.

Gürke. 51242. Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke.

Hackel. 51298. Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Handel-Mazzetti. 51350. [Die Wiener sübdrasilianische Expedition.]

Hassler. 51411. Malvaceae austroamericanae.

51428. Verbenaceae und Hayek. Saxifragaceae [der Wiener sübdrasilianischen Expedition].

Heimerl. 51461. 51462. Xyridaceae. Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolaccaceae, Basellaceae, Portulacaceae. Nyctaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Hua. 51670. Metastelma du Brésil.

51671.Excursion au Huber. Brésil. 51672: La végétation du Rio Parus (Amazone).

Keevil. 51871. Orchids of a Brazilian island [Santo Amaro].

Keissler. 51874. Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

52070. Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Krause. 52090. Neue Araceen.

52655.Xyridaceen von Malme. Paraná.

52844.Lauraceae und Myrsinaceae [der Wiener sübdrasilianischen Expedition].

und Wettstein. Bromeliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ostermeyer. 53202. Plantae Peckoltianae. 53203: Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

53231. Neue Cyperaceen. 53232: Cyperaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

53310. Neue Euphorbiaceen Pax. aus Amerika.

53444.Pliger. Verzeichnis der auf der Expedition unter den Indianern gesammelten Pflanzen. 53446: Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien.

53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Radlkofer. 53614. Sapindaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Rechinger. 53669. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ruhland und Wettstein. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

53906. (M-6632)

Schiffner. 54053. Südamerikanische Riccien.

Schulz. 54177. Erythroxylaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedi-

Spruce. 54479. Vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Marañon branch of the Amazon].

Sydow, H. et Sydow, P. 54626. Fungi Paraënses.

Xvlariaceae Theissen. 54686. austrobrasilienses. 54687: Fragmenta brasilica.

Thériot. 54698. Weisia brasiliensis.

55340. Lichenes Zahlbruckner. brasilienses.

Argentina with Patagonia; Uruguay and Paraguay.

Beawerd. 49356. Liliacée de l'Uruguay.

Chodat et Hassler. 50039. Plantae Hasslerianae. 50040: Novitates para-50041: Plantae Hassguarienses. lerianae du Paraguay.

Christ. 50061, 50062. Cogniaux. 50132. Novitates paraguarienses.

51299. Novitates para-Hackel. guarienses.

Hassler. 51407.Plantae paraguarienses novae vel minus cognitae. 51408: Plantes du Paraguay. 51409: Herborisations au Paraguay. 51410: Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses.

51509.Ibatia Arecha-Herter. valetae n. sp. Asclepiadacerum.

52006. Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco.

52062. Australant-Kränzlin. arktische Orchidaceen.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Malme. 52656. Asclepiadaceen von 52657: Novitates para-Parana. guarienses.

Palla. 53231. Neue Cyperaceen.

Radlkofer. L. 53615. Schulz. 54178. Novitates paraguarienses.

Weingart, 55093. Cereus Guelichii Speg. 55094: Cereus saxicola Morong.

hk Chili.

Landeskunde von Chile. Aus dem Nachlass von Carl Martin. Für den Druck durchgesehen v. Paul Stange. (Publikation des Geographischen Instituts der Universität Jena.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1909 (XXVII + 777, mit 56 Taf., 1 Karte u. 1 Portr.). 25 cm.

Middleton. 52855. Southern Chile. Neger. 53665. In d. Heimat d. Araucarie.

hl Tierra del Fuego and Neighbouring Islands; Falkland Islands.

Kränzlin. 52062. Australantarktische Orchidaceen.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

Muller. 52998. Bacillariaceen aus Süd-Patagonien.

i AUSTRALASIA.

Schlechter. 54079. Orchideen des Monsun-Gebietes.

ia New Guinea.

Bernard. 49459. Algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

Herzog. 51528. Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru.

Kränzlin. 52063. Orchidaceae novae australasiaticae.

Rosenstock. 53848. Filices novae.

Rouffaer, Posthumus Meyjes und Rochemont. 53876. Die Südwest-Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Kgl. Niederl. Geogr. Gesellschaft. (Holländisch.)

Smith. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

ib Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Keissler. 51875. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln. Krämer. 52051. Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel).

ic Australia.

Britten. 49735. Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants.

Buscalioni. 49872. La vegetazione delle montagne dell'Australia.

Candolle. 49916. Indo-Malayan Species of Cedrela.

Farmar. 50708. Australian Amarantaceae.

Murr. 53020. Australische Chenopodien.

Turner. 54853. Economic value of the Australian pasture herbs. 54854: Australian saltbushes.

W[atson]. 55058. Humea elegans gigantea [n. var.].

if Victoria.

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

ih Western Australia.

Moore. 52936. A new Hibbertia [H. Sargenti] from Western Australia.

ik New Zealand and Neighbouring Islands.

Clute. 50110. New Zealand ferns.

Cotton. 50209. New Zealand marine algae [n. comb.].

[Diels.] 50380. Ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands.

Gibbs. 51060. Deforestation in New Zealand.

W[atson]. 55052. New Zealand plants.

il New Caledonia.

Paris. 53258. Muscinées de la Nouvelle-Calédonie.

Patouillard. 53294. Champignons de la Nouvelle-Calédonie.

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses.

k ARCTIC REGIONS.

Britton. 49754. Arctic mosses.

kb Greenland.

Börgesen. 49568. Freshwater Algae from the "Danmark-Expedition" to North-East Greenland (N. of 76° N. lat.).

Ostenfeld and Lundager. 53193. List of vascular plants from North-East Greenland (N. of 76° N. Lat.) collected by the Danmark-Expedition.

Porsild. 53498. List of vsacular plants collected by Dr. M. C. Engell in the vicinity of the great glacier of Jakobshavn about 69° lat. n.

Rikli. 53750. Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland.

kd Islands north of Europe and Asia.

Elenkin. 50594. Lichens des côtes polaires de la Sibèrie. (Russ.)

Emerson. 50622. Iceland and Spitzbergen.

Simanovskij und Niemann. 54321. Excursion nach Novaja Zemlia im Sommer 1908. (Russ. mit deutsch. Ref.).

Šuliga. 54606. Ein Sommer auf der Insel Kolgujev. (Russ.)

l ATLANTIC.

Whitehead & Goodchild. 55160. "Moorlog" a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Brown. 49796. Flora of the Bermudas.

Collins. 50146. New species of Cladophora. (Bermuda.)

Emerson. 50622. Botanical observations in Iceland.

Stüwe. 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

lb Azores; Canaries; Madeira;

Bolleter. 49587. Bilder von d. Kanarischen Inseln. [Flora.]

Burchard. 49852. Eine neue Lotus-Art auf Teneriffa.

(M-6632)

Cardot. 49929. Mousses des îles atlantiques. Azoren.

Christ. 50055. Filices Azaricae leg. Dr. Bruno Carreiro.

Dixon. 50404. Moss-flora of the Atlantic Islands [n. sp.].

Menezes. 52792. Phénologie de Funchal. 52793: Juniperus Oxycedrus subsp. n. maderensis.

Roth. 53861. Mitteilungen aus Teneriffa.

Schröter. 54152. Exkursion nach den Canarischen Inseln.

le South Atlantic and Islands.Mellis. 52789. St. Helena.

m INDIAN OCEAN.

mb Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam and St. Paul.

Vanhöffen. 54895. Pflanzen von St. Paul und Neu-Amsterdam.

n PACIFIC.

nd Sandwich Islands.

Rock. 53783. A new Hawaiian Scaevola.

ne Ladrone, etc., Groups with other Islands N. of Equator and W. of 180.

Hayata. 51423. Juniperus taxifolia, Hook & Arn.

nf Fiji Islands.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams).

Keissler. 51875. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln.

Kränzlin. 52054. Orchidaceae novae samoenses.

Palla. 53231. Neue Cyperaceen.

Rechinger. 53670. Plantae novae pacificae.

ANTARCTIC.

Cardot. 49932. La flore bryloogique des Terres Magellaniques, de la Géorgie du sud et de l'Antarctide. 816

ob Islands S. of S. Atlantic.

Ekelöf. 50592. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903.

8500 DISTRIBUTION IN WATER.

Berg. 49439. Aral-See. (Russ.)

Brunnthaler. 49814. Die niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Cardot. 49930. Mousses antarctiques.

Cotton. 50209. New Zealand marine algae. [n. comb.].

Gibson. 51063. Marine biology of the Sudanese Red Sea.

Haempel. 51303. Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907.

Potonié. 53507. Bildung der Moore.

PLANKTON.

9000 GENERAL.

Langhans. 52220. Planktonprobleme.

Mangin. 52667. Les Algues du planeton.

Pütter. 53573. Ernährung der Wassertiere und Stoffhaushalt der Gewässer.

Steuer, 54534. Planktonkunde.

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

9050 FRESHWATER PLANKTON.

Bachmann. 49232. Planktonstudien an den schottischen Seen.

Brunnthaler. 49814. Die niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Chodat. 50032. Macroplaneton du Paraguay.

Forti e Trotter. 50863. Monografia limnologica dei laghi craterici del M. Vulture.

Haempel. 51303. Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907. Handmann. 51351. Die portuguiesischen Diatomeen.

Honigmann. 51631. Süsswasserplankton.

Hustedt. 51699. Algenflora von Bremen.

Keissler. 51876. Phytoplankton des Zeller-See in Salzburg. 51877: Plankton untersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Langhans. 52219. Plankton des Traunsees in Oberösterreich.

Lauterborn. 52253. Plankton d. Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Marsson. 52707. Plankton d. Rheins.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa.

Pascher. 53273. Neue Chrysomonaden.

Scheffelt. 54037. Süsswasserplankton, Fang und Konservierung.

Tanner-Fullermann. 54656, 54657. Plancton du Schoenenboden-See.

Thienemann. 54705. Die Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg.

Torka. 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen.

West, G. S. 55124. Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.].

West, W. and West, G. S. 55132. British freshwater phytoplankton. 55133. Phytoplankton of the English Lake District [n. sp.].

Zacharias. 55335. Algenanhäufungen in Seen und Flüssen.

Zur Muhlen. 55392. Die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. 55393: Rangesche Seen.

9100 MARINE PLANKTON.

Schröder. 54143. Phytoplankton warmer Meere.

9200 ARCTIC.

Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaries. D. Liste planktoniques pour l'année 1907–1908. (Publié avec l'assistance de Harry M. Kyle.) Copenhague (Høst & fils) 1909 (72). 32 + 27 cm.

Ostenfeld. 53188. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques: aôut 1905-mai 1908.

9300 NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. D. Liste planktoniques pour l'année 1907–1908. (Publié avec l'assistance de Harry M. Kyle.) Copenhague (Høst & fils) 1909 (72). 32 + 27 cm.

Bachmann. 49232. Planktonstudien an den schottischen Seen.

Herdmann & Scott. 51506a. An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man.

Kraefft. 52050. Plankton d. Ost.u. Nordsee.

Merkle. 52802. Plankton der Ostsee.

Ostenfeld. 53188. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques 1905-1908. 53191: Immigration of Biddulphia sinensis Grev., and its occurrence in the North Sea during 1903-1907.

Paoletti. 53252. Flora diatomologica della laguna di Marano.

Paulsen. 53300. Plankton investigations in the waters round Iceland in the North Atlantic in 1904.

Pavillard. 53303. Les Péridiniens du golfe du Lion.

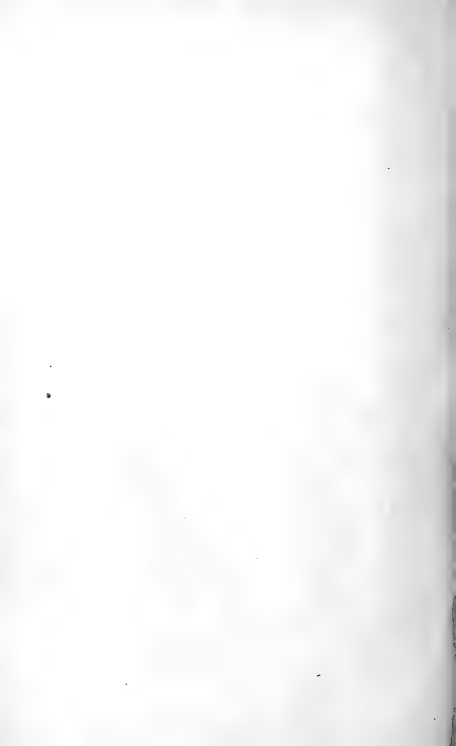
Stüwe. 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

9400 TROPICAL ATLANTIC.

Schröder. 54143. Phytoplankton warmer Meere. 54144: Phytoplankton von Westindien.

ERRATA.

- p. 333 for Schmidt 54088 read 54089.
- p. 335 for Schmidt 54087 read 54088.
- p. 338 for Schmidt, E. 54037 read 54088; and for Schmidt, F. 54091 read 54092.
- p. 403 for Demilly, 50358 read 50359.
- p. 403 for Schmidt 54087 read 54088.
- p. 412 for Schmidt 54088 read 54089 and for 54089 read 54090.
- p. 478 under Decumaria for Watson 55056 read 55059.
- p. 484 under Helianthus for Watson 55057 read 55060.
- $p.\ 484\ under\ \mathbf{Humea}\ for\ \mathrm{Watson}\ 55055\ read\ 55058.$
- p. 488 under Lomatia for Watson 55053 read 55056.
- p. 492 under Nymphaea for Schmidt 54087 read 54088.
- p. 493 under Ostrya for Schmidt 54091 read 54092.
- p. 502 under Solanum for Schmidt 54089 read 54090; and for Watson 55054 read 55057.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

Abh. zoolbot. Ges. Wien, Jena	Abhandlungen der k. k. zoologisch- botanischen Gesellschaft in Wien. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Acireale, Rend. e Mem. Acc. Zelanti	Rendiconti e Memorie della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
Agric. Colon., Firenze	Agricoltura (L') Coloniale. Organo del- l'Istituto Agrario Coloniale italiano e dell' Ufficio Agrario Sperimentale dell' Eritrea. Firenze.	— It.
Agrie. J. Ind., Calcutta	The Agricultural Journal of India. Calcutta.	— Ind.
Agric. Led., Calcutta	Agricultural Ledger, Calcutta	1 Ind.
Agric. litt. Mer Noire, Novorosijsk	Черноморское сельское хозяйство; органъ Сухумскаго общества сельскаго хозяйства, Новороссійскъ [Agriculture du littoral de la Mer Noire; bulletin mensuel de la Société agricole de Soukhoum-Kalé. Novorosijsk.]	Rus.
Agricolt. Ticinese, Lugano	L'Agricoltore ticinese. Lugano. 8vo.	3 Swi.
Akad. Ert., Budapest	Akademiai Értesitő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
Albany, N. Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Allg. (Bad. Pfälz.) Obst- bauztg, Kaiserslautern	Allgemeine (Badische, Pfälzische) Obstbauzeitung. Blätter für Pflege und Förderung des Obst- und Gartenbaues. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
Allg. bot. Zs., Karlsruhe	. Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeo- graphie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ge r .
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.

Alnwick, Proc. Berw. Nat. Cl.	History and Proceedings of the Berwickshire Naturalists' Club, Aln- wick. Etc., etc., etc.	2	U.K.
Amer. Bresd. Ass. Rep., Washington, D.C.	Reports of the American Breeders' Association. Washington, D.C.	_	U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19	U.S.
. Amer. Midl. Nat., Notre Dame, Ind.	The American Midland Naturalist, devoted to Natural History, Primarily that of the Prairie States. Published by the University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana. [Bi-monthly.] Cont. of Midl. Nat., Notre Dame, Ind.		U.S.
Amer. Nat. Boston, Mass	The American Naturalist, Boston, Mass.	21	U.S.
Amsterdam, Chem. Weekbl.	Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging. Amsterdam.		Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3	Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4	Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, 2° Sectie (Natuurhistorische Geologische en Medische Wetenschappen), Amsterdam. 8vo.	6	Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	7	Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungs- heften.	40	Ger.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4	U.K.
Ann. Bot., Roma	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268	It.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.	34	Hun.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin, [monatl.] Nebst Beiheften.	43	Ger.
Ann. Inst. agron., Paris	Annales de l'Institut national agronomique. Paris. [mensuel.]	59	Fr.
Ann. Mycol., Berlin	Annales mycologici, hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwangl.]	_	Ger.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285	Ger.
Ann. Scot. Nat. Hist., Edin- burgh	Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8	U.K.

Ann. Univ. Grenoble, Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin, [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
Arb. path. Inst. Helsing- fors, Berlin	Arbeiten aus dem pathologischen Institut der Universität Helsingfors (Finland), hrsg. v. E. A. Homén. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Arch. anat. microsc., Paris	Archives d'anatomie microscopique. Dir. Ranvier et Henneguy. Paris. [trimestr.]	107 Fr.
Arch. Biont., Berlin	Archiv für Biontologie, hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Arch. EntwMech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [‡ jährl.]	60 Ger.
Arch. Gesch. Natw., Leipzig	Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön), hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [1 jährl.]	— Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia. 8vo.	9 Hol.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deut- schen Apotheker - Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. Rassenbiol., Leipzig	Archiv für Rassen- und Gesellschafts- biologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene, hrsg. v. A. Ploetz. Berlin. [3 monatl.]	— Ger.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Arch. Thierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.

Arch. Zellforschg, Leipzig	Archiv für Zellforschung, hrsg. v. R. Goldschmidt. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Archivio farmac., Siena	Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Siena.	271 It.
Ark. Bot., Stockholm	Arkiv för botanik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	- Swe.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur, Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoe- nichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Aus d. Posener Lande, Lissa i. P.	Aus dem Posener Lande. Blätter für Heimatkunde, hrsg. v. P. Beer. Lissa i. P. [½ monatl.]	— Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Balt. Weidm. Blt., Riga	Baltische Weidmannsblätter. Riga	11 Rus.
Balt. Wochenschr., Jurjew	Baltische Wochenschrift. Jurjew	12 Rus.
Barrow, Proc. Nat. F. Cl.	Report and Proceedings of the Barrow Naturalists' Field Club, Barrow-in- Furness. 8vo.	21 U.K.
Basel, Verh. Natf. Ges	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo.	11 Swi.
Bath, Proc. Nat. Hist. Cl	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.
Bautzen, Ber. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. Bautzen. [zwangl.]	116 Ger.
Bayr. Forstztg, Neunhof	Bayerische Forst- und Jagd-Zeitung. Neunhof. [36 H. jährl.]	118 Ger.
Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau	Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwangl.]	124 Ger.
Leitr. Tuberkulose, Würz- burg	Beiträge zur Klinik der Tuberkulose, hrsg. v. L. Brauer. Würzburg. [zwangl.]	— Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
Belfort, Bul. soc. émul	Bulletin de la société Belfortaine d'ému- lation. Belfort (Haut-Rhin). [annuel.]	166 Fr.
Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.
Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg	Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bam- berg. [jährl.]	— Ger.
Ber. Vers. Forstver. Hessen, Darmstadt	Bericht über die Versammlung des Fortsvereins für das Grossherzogthum Hessen. Darmstadt. [unbest.]	146 Ger.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot.	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.

Berlin, Abh. geol. Landes- anst.	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-3 H. jährl.]	154 Ger.
Berlin, Arb. D. Landw. Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Mitt. biol. Anst	Mitteilungen aus der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. D. Landw. Ges.	Mittheilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin, $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \end{bmatrix}$ monatl.	173 Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Zs. Ver. Volksk	Zeitschrift des Vereins für Volkskunde, hrsg. v. Weinhold. Berlin. [¼ jährl.]	204 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin.	209 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
Bessarab. selĭsk. choz., Kišinev	Бессарабское сельское хозяйство. Кишиневъ [L'économie rurale de Bessarabie. Kishinev].	— Rus.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica. Originalabhand- lungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [4 jährl.]	215 Ger.
Biochem. Zs., Berlin	Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	— Ger.

Biol. Centralbl., Leipzig	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. [½ monatl.]	226 Ger.
Biologica, Torino	Biologica, Raccolta di Scritti di Biologia, Torino.	— It.
Biometrika, Cambridge	Biometrika, Cambridge	437 U.K.
Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc.	Proceedings of the Birmingham Natural History and Philosophical Society, Birmingham.	28 U.K.
Bl. Zuckerrübenbau, Berlin	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [} monatl.]	235 Ger.
Bolěz. rastenij, St. Peter- burg	Болѣзни растеній. Вѣстникъ центральной фитонатологической станціи Императорскаго Ботаническаго Сада СПетербургъ [Maladies des plantes. Messager de la station phytopathologique du jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg. St. Pétersbourg].	Russ.
Boll. arbor. ital., Napoli	Bollettino della arboricultura italiana, Napoli.	— It.
Boll. Naturalista, Siena	Bollettino del Naturalista, Siena	33 It.
Bologna, Ann. Soc. agr. prov.	Annali della Società agraria provinciale, Bologna.	41 It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind.
Bonn, SitzBer. Ges. Nath	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
Botan. Közlem., Budapest	Botanikai Közlemények [Botanische Mitteilungen, Budapest].	- Hun.
Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte	Botanisches zum Botanischen Central- blatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Dresden. Abt. 1. Anatomie, Histologie etc. Abt. 2. Systematik, Pflanzengeographie etc. [zwanglos.]	241 Ger.
Bot. Gaz., Chicago, Ill	Botanical Gazette, Chicago, Ill	64 U.S.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bot. Mag., London	Botanical Magazine, London	33 U.K.
Bot. Not., Lund	Botaniska Notiser, utgifne af C. F. O. Nordstedt. Lund. 8vo.	5 Swe.

Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leip- zig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Boulder, Univ. Colo. Stud	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bradford Sci. J	Bradford Scientific Journal. Published quarterly by the Bradford Scientific Association.	— U.K.
Braunschweig, Zs. Landw- Kammer	Zeitschrift der Landwirtschafts-Kam- mer für das Herzogtum Braun- schweig. Braunschweig. [wöch.]	— Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1–2 H. jährl.]	253 Ger.
Breslau, Mit landw. Inst	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Bres- lau. Berlin. [zwangl.]	260 Ger.
Breslau, Zs. LandwKam- mer	Zeitschrift der Landwirthschaftskam- mer für die Provinz Schlesien. Breslau. [wöch.]	262 Ger.
Brighton, Rep. Nat. Hist. Soc.	Report of the Brighton and Sussex Natural History Society, Brighton.	37 U.K.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K.
Bromberg, Abt. Pflanzen- krankh. Kaiser-Wil- helms-Inst., Flugbl.	Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Land- wirtschaft zu Bromberg. Flugblätter. Bromberg. [zwangl.]	— Ger.
Bromberg, Mitt. Inst. Landw.	Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms- Instituts für Landwirtschaft in Brom- berg. Berlin. [4-6 Hefte jährl.]	— Ger.
Bromberg, Vortr. Pflanzen- schutz	Vorträge über Pflanzenschutz der Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65 U.S.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.	Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg. 8vo.	— Hol.
Bul. Dép. Féd. Agricult., Berne. (Comun. Dip. Fed. Agricolt., Berna. Mitt. Schweiz. Landw Dep., Bern)	Bulletin du Département fédéral de l'Agriculture. Avec l'Annuaire agricole comme annexe gratuite. Comunicazioni del Dipartimento federale dell' Agricoltura. Coll' Annuario agricolo come supplemento gratuito. Mitteilungen des schweizer. Landwirtschaftsdepartments, mit dem landwirtschaftlichen Jahrbuch als Gratisbeilage. Berne. 8vo.	18 Swi.

Bul. géog. hist. descrip., Paris	Bulletin de géographie historique et descriptive, dir. Hamy. Paris. [trimestr.]	221	Fr.
Bull. Bur. angew. Bot., St. Peterburg	Bulletin des Bureaus für angewandte Botanik, Red. Rob. Regel (Leiter des Bureaus) St. Peterburg	_	Rus.
Bul. Inst. Pasteur, Paris	Bulletin de l'Institut Pasteur, Paris	_	Fr.
Bul. Murith., Aigle	Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles. Aigle, Bex, etc. 8vo.	19	Swi.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237	Fr.
Bul. sci. France Belgique, Paris	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.]	245	Fr.
Bul. stat. biol. Arcachon, Bordeaux	Bulletin de la station biologique d'Arcachon. Bordeaux.	_	Fr.
Caen, Bul. soc. linn	Bulletin de la société linnéenne de Nor- mandie. Caen (Calvados). [trimestr.]	249	Fr.
Cairo Sci. J	Cairo Scientific Journal, Cairo	_	Egypt
Calcutta, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanical Gardens, Calcutta.	7	Ind.
Calcutta, Mem. Dept. Agric. Ind.	Memoirs of the Department of Agricul- ture in India. Calcutta.	_	Ind.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71	U.S.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48	U.K.
Cardiff, Trans. Nat. Soc	Transactions of the Cardiff Naturalists' Society, Cardiff.	55	U.K.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67	Aus.
Cassel, Abh. Ver. Natk	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267	Ger.
Catania, Atti Acc. Gioenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48	It.
Catania, Bul. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49	It.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasiten- kunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bak- teriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referat zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274	Ger.

Centralbl. Zuckerind., Mag- deburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger
Ceylon, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradenuja, Ceylon.	28 Ind.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
Charikov, Trav. Soc. natur.	Труды Общества испытателей природы при Имп. Харьковскомъ Университетъ. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes à l'Université Impériale de Kharkov. Kharkov].	— Rue.
Chem. and Drug., London	Chemist and Druggist, London	443 U.K.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Field Columb. Mus., Pub. Bot. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series. Chicago, Ill.	107 U.S.
Chron. Agric., Lausanne	Chronique Agricole du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	23 Swi.
Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo.	24 Swi.
Colorado Springs, Colo. Coll. Stud.	Colorado College Studies. (Colorado College Scientific Society), Colorado Springs.	123 U.S.
Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.
Copenhague, Publ. de circ.	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague.	— Den.
Croydon, Proc. Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.	Proceedings and Transactions of the Croydon Natural History and Scien- tific Society.	66 U.K.
D. ent. Zs., Berlin	Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung m. Dr. Kraatz u. d. Gesellschaft Iris in Dresden. Berlin, Nicolai. [3 H. jährl.]	331 Ge r .
D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochen- schrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin.	333 Ger.
D. Forstztg, Neudamm	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. Kulturpionier, Witzen- hausen	Der deutsche Kulturpionier. Nachrichten aus der deutschen Kolonialschule hrsg. v. Fabarius. Witzenhausen. [zwangl.]	— Ger.

D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
D. Obstbauztg, Stuttgart	Deutsche Obstbauzeitung. 52. Jg der Pomologischen Monatshefte, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesell- schaft in Danzig. Danzig. [zwangl.]	394 Ger.
Délmagy. Termt. Füz., Temesvár	Délmagyarországi Természettudományi Füzetek, Temesvár. [Naturwissen- schaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
Dorchester, Proc. Nat. Hist, F. Cl.	Proceedings of the Dorset Natural History and Antiquarian Field Club, Dorchester.	70 U.K.
Dresden, Mitt. Heimat- schutz	Sächsischer Heimatschutz. Landesverein zur Pflege heimatlicher Natur, Kunst und Bauweise. Mitteilungen. Dresden. [zwangl.]	— Ger.
Dresden, SitzBer. Flora	Sitzungsberichte und Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft für Botanik und Gartenbau e. G. "Flora" zu Dresden, hrsg. v. F. Ledien. Dresden. [jährl.]	414 Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dublin, Notes Bot. Sch	Dublin, Botanical School, Trinity College.	73 U.K.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sei. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dumfries, Trans. N. II. Soc.	Transactions of the Dumfriesshire and Galloway Natural History and Antiquarian Society, Dumfries.	83 U.K.
Ealing, Rep. Micr. Soc	Report and Transactions of the Scientific and Microscopical Society, Ealing.	86 U.K.
Edinb. Notes	Notes from the Royal Botanic Garden, Edinburgh. Glasgow (H.M. Stationery Office).	— U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Bot. Soc.	Edinburgh Botanical Society, Edinburgh.	102 U.K.
Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	— U.K.
Edinburgh, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Edinburgh Geo- logical Society, Edinburgh.	103 U.K.

Edinburgh, Trans. R. Scot. Arbor. Soc.	Transactions of the Royal Scottish Arboricultural Society, Edinburgh.	108 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.	Записки Уральскаго Общества любителей естествознанія. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles d'Elbeuf (Seine- Inférieure). [trimestr.]	324 Fr.
Entomologist, London	The Entomologist, London. 8vo	120 U.K.
Epsom Coll. Rep. Nat. Hist. Soc., London	Report of the Epsom College Natural History Society, London. 8vo.	122 U.K.
Erd. Kis., Selmeczbánya	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
Erfurter Führer Gartenbau	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.]	446 Ger.
Ergebn. Physiol., Wiesbaden	Ergebnisse der Physiologie, hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [2 Bde. jährl.]	- Ger.
Ernährg d. Pflanze, Stass- furt	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt, [½ monatl.]	— Ger.
F. Tidskr., Helsingfors	Finsk Tidskrift för Vitterhet, Vetenskap, Konst och Politik. Helsingfors. 8vo.	15 Fin.
Fern Bull., Joliet, Ill	Fern Bulletin, Joliet, Ill	151 U.S.
Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat.	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Firenze, Atti Acc. Georgof.	Atti dell'Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
Firenze, Boll. Soc. bot. ital.	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
Firenze, Bull. Soc. tosc. ort.	Bulletino della R. Società toscano d'orticultura, Firenze.	266 It.
Flörsheim, Nachr. Schäd- lingsbekämpfg.	Nachrichten über Schädlings-Bekämp- fung aus der Abteilung für Pflanzen- schutz der chemischen Fabrik Flörs- heim. Flörsheim. [zwangl.]	— Ger.
Flora, Jena	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Flora og Fauna, Køben- havn	Flora og Fauna. Aarbog for Naturvenner or naturhistoriske Samlere. København. [quarterly.]	— Den.
Forstwiss. Centralbl., Ber- lin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
(m-6632)		3 1

Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank-	476	Ger.
Frauenfeld, Mitt. thurg. natf. Ges.	furt a. M. [jährl.] Mitteilungen der thurgavischen natur- forschenden Gesellschaft. Frauen- feld. 8vo.	32	Swi.
Freiburg i. B., Mitt. Landesver. Natk.	Mitteilungen des badischen Landes- vereins für Naturkunde (früher des badischen botanischen Vereins). Freiburg i. B. [zwangl.]	_	Ger.
Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35	Swi.
Fribourg, Mem. Soc. Sci. Nat.	Mémoires de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. [4 séries.]	_	Swi.
Fühlings landw. Ztg, Stutt- gart	Fühlings laudwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [1] moratl.]	. 489	Ger.
Gard. Chron., London	Gardeners' Chronicle, London	132	U.K.
Garden, London	Garden, London	133	U.K.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin.	495	Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, brsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499	Ger.
Gaz. cukr., Warszawa	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświę- cony sprawom przemysłu cukrowni- czego, red. S. Broniewski, Warszawa. 8vo. [weekly.]	6	Pol.
Gazz, chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana, Roma	68	It.
Geisenheimer Mitt. Obstbau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau, hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. Wiesbaden. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau."]	1391	Ger.
Genèce, Bul. Assoc. Pro- tect. Plantes	Bulletin de l'Association pour la pro- tection des Plantes. Genève. Svo.	37	Swi.
Genève, Bul. Boissier	Bulletin de l'herbier Boissier. Genève et Bâle. 8vo.	38	Swi.
Genève, Bul. Inst. Nat	Bulletin de l'Institut national genevois. Genève. 8vo.	39	Swi.
Genève, Mém. Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45	Swi.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76	It.
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512	Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134	U.K.
Georgine Königsberg	Georgine. Land- und Forstwirtschaft- liche Zeitung, red. v. Holtmeier- Schomberg. Königsberg i. Pr. [wöch.]	-	Ger.

Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
Giorn. agric. domenica, Piacenza	Giornale di agricoltura della domenica, Piacenza.	— It.
Giorn. agric. prat., Asti	Giornale di agricoltura pratica, Asti	— It.
Giorn. vitic. enol., Avellino	Giornale di viticoltura et enologia, Avellino.	— It.
Glasgow Nat	The Glasgow Naturalist. The Journal of the Natural History Society of Glasgow (including the Transactions and Proceedings of the Society, 3rd Ser.). Glasgow.	— U.K.
Glasgow, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Geological Society of Glasgow, Glasgow.	138 U.K.
Glasgow, Trans. N. H. Soc.	Transactions of the Natural History Society of Glasgow, Glasgow.	142 U.K.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Gloucester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci.	Report and Transactions of the Guern- sey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Haarlem, Bull. Kolon. Mus.	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam. 8vo.	23 Hol.
Hall e , Nova Acta Leop	Nova Acta academiae caesar. Leopol- dino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leopol- dinisch-Carolinischen deutschen Aka- demie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	548 Ger.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. Nebst Beiheften.	553 Ger.
Handelsbl. D. Gartenbau, Rixdorf-Berlin	Handelsblatt für den deutschen Garten- bau und die mit ihm verwandten Zweige. Rixdorf-Berlin. [wöch.]	— Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Hannoverland, Hannover	Hannoverland. Monatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, hrsg. v. G. F. Kowrich. Hannover.	— Ger.
Hannoversche Gartenztg	Hannoversche Garten- und Obstbau- Zeitung. Hannover. [monatl.]	567 Ger.
(M-6632)		3 1 2

Hannoversche landw. Ztg	Hannoversche land- und forstwirth- schaftliche Zeitung. Hannover. [wöch.]	568 Ger.
Hastings & East Sussex Nat.	Hastings and East Sussex Naturalist, being the Journal of the Hastings and St. Leonards Natural History Society. Hastings.	U.K.
Hausschwammforsch., Jena	Hausschammforschungen. In amtlichem Auftrage hrsg. von A. Möller. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
Heidelberg, Sitzber. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]	— (ier.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel.	577 Ger.
Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo.	1 Fin.
Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.	Acta Societatis Scientiarum Fennicae Helsingfors. 4to.	2 Fin.
Helsingfors, Ann. Acad. Sc. Fenn.	Annales Academiae Scientiarum Fen- nicae. Helsingfors. 8vo.	— Fin.
Helsingfors, F. Forstfören. Medd.	Finska Forstföreningens Meddelanden. Helsingfors. 8vo.	10 Fin.
Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo.	22 Fin.
Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors.	26 Fin.
Hertford, Trans. N. H. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	148 U.K.
Hess. Obstztg., Darmstadt	Hessische Obst- und Weinbauzeitung. Beiblatt der hessischen landwirt- schaftlichen zeitschrift. Darmstadt. [14 täg.]	— Ger.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin.	585 Ger.
Honolulu, H.I., Occ. Paprs. Bernics Pauahi Bishop Mus.	Occasional Papers of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethno- logy and Natural History. Honolulu, H.I.	— U.S.
Hook. Ic. Plant., London	Hooker's Icones Plantarum, London	150 U.K.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Cnem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
Hull, Trans. Sci. F. Nat. Cl.	Transactions of the Hull Scientific and Field Naturalists' Club, Hull.	155 U.K.

Uyg. Rdsch., Berlin	. Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [½ monatl.]	591 Ger.
Ill. landw. Ztg, Berlin	. Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thier- zucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöne- berg-Berlin. [½ wöch.]	655 Ger.
$Ind.\ For., Allahabad-(not\ fixed)$	Indian Forester, Allahabad	16 Ind.
Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Intern. Wochenschr. Wiss., München	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v.P. Hinneberg. München.	— Ger.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
Irkutsk, Izv. VostSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвѣстія Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Геогра- фическаго Общества. Пркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Rus.
Irkutsk. Zap. VostSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Восточно-Сибирскаго Отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества по отдъленію Этнографіи. Иркутскъ [Mémoires de la Section pour la Sibérie orientale de la Société russe de Géographie. Ethnographie. Irkutsk].	60 Rus.
J. Agric. Sei., Cambridge	Journal of Agricultural Science, Cambridge Univ. Press.	— U.K.
J. Board Agric., London	Journal of the Board of Agriculture, London.	164 U.K.
J. Bot., London	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
J. bot., Paris	Journal de botanique. Dir. L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
J. Econ. Ent. Concord, N. H.	Journal of Economic Entomology; offi- cial organ of the Association of Eco- nomic Entomologists. Concord, N.H.	— US.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [4 jährl.]	594 Ger.
Jahrb. Mikrosk., Bamberg	Jahrbuch für Mikroskopiker. Fort- schritte mikroskopischer Technik, hrsg. v. R. H. France. Bamberg.	— Ger.
Jahrb. schles. Forstver., Breslau	Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau.	618 Ger,

Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin	Jahrbuch des Vereins der Spiritus- fabrikanten in Deutschland, der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossen- schaft. Berlin.	1334 Ger.
Jahrb. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Stras- burger. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	620 Ger.
Jahrb. wiss. Tierzucht, Hannover	Jahrbuch für wissenschaftliche und praktische Tierzucht einschliesslich der Züchtungsbiologie, hrsg. v. Müller. Hannover.	— Ger.
Jahresber. Anat., Jena	Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Schwalbe. Jena. [referirend, jährl.]	622 Ger.
Jahresber, Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin.	— Ger.
Jenaische Zs. Natw	Jenaische Zeitschrift für Naturwissen- schaft, hrsg. v. d. medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
Jestestv. i geogr., Moskva	Естествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- налъ. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. Agricult. Suisse, Genève	Journal d'Agriculture suisse. Le Culti- vateur de la Suisse romande et la Ferme suisse réunis. Genève. 8vo.	51 Swi.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. С Петербургъ [Journal für experi- mentelle Landwirthschaft. St. Péters- bourg].	71 Rus.
Journ, Forest. Suisse, Berne	Journal forestier suisse. Berne. 8vo.	52 Swi.
Journ. russe bot., St. Peter- burg	Русскій Ботаническій Журналъ. С Петербургъ [Journal russe de botanique. St. Pétersbourg].	— Rus.
Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom., Lausanne	Journal de la Société d'Agriculture de la Suisse romande. Lausanne. 8vo.	53 Swi.
Jurjev, Acta horti bot	Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
Jurjev, Acta Univ	Ученыя Записки Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевсь [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.
Jurjev, Schrift. Naturf Ges.	Schriften herausgegeben von der Natur- forscher-Gesellschaft bei der Uni- versität Jurjew.	78 Rus.

$m{J}urjev,Sitzb.NaturfGes.$	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew].	79 Rus.
Južnruss. selĭsk.∙choz. gaz., Charĭkov	Южно-русская сельско-хозяйственная газета. Изд. Харьковскаго Общества сельскихъ хозяевъ. Харьковъ [Journal d'agriculture de la Russie méridionale, Kharkov].	80 Rus.
Kaluga, Trd. ocen.statist. otd. Kal. gub. Zem. Upr.	Труды оцѣночно-статистическаго отдѣла Калужской губернской земской Управы. Калуга [Travaux de la Section statistique da Zemstvo de Kalouga, Kalouga].	— Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиспытате- лей при Императорскомъ Ка- занскомъ Университетъ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kew Bull., London	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
Kiel, Schr. natw. Ver	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
Kier, Ann. Inst. politechn.	Павъстія Кіевскаго политехническаго Пиститута. Кіевъ [Annales de l'Institut polytechnique de Kiev].	. — Rus.
Kiev, Prot. Obšć. jest	Протоколы Кіевскаго Общества естествоиснытателей. Кіевъ [Procèsverbaux de la Société des Naturalistes de Kiev].	— Rus.
K jöbenhavn, Archiv Pharm. Chem.	Archiv for Pharmaci og Chemi, Kjöben- havn.	25 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, forstl. For- sgsvaesen	Det forstlige Forsögsvæsen. Meddelelser udgivne af Forsögskommissionen, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Havun- ders.	Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Nath. Medd		18 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl.	Tidskrift for Landbrugets Planteavl. Hovedorgan for Statens Forsög og Undersögelser verdrörende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn.	Den.
Kjöbenhavn, Tids, Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn	33 Gen .

Kjöbenhavn, Vid. Selsk.	Oversigt over det kongelige danske	19 Den.
Overs.	Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr.	Pet kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabe- lig og mathematisk Afdeling, Kjöben- håvn.	20 Den.
Kjöbenhavn, Zÿmotechn. Tids.	Zymotechnisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	34 Den.
Kleinwelt, Bamberg	Die Kleinwelt. Zeitschrift der Deutschen mikrologischen Gesellschaft zur Ver- breitung wissenschaftlicher Bildung, hrsg. v. R. H. Francé, Bamberg. [monatl.]	- Ger.
Knowledge and Sci. News, London	Knowledge and Scientific News, London.	187 U.K.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomi- schen Gesellschaft zu Königsberg, [jährl.]	702 Ger.
Közlem. az összeh. élet és Kórt. Kör., Budapest	Közlemények az összehasonlító élet- és Kórtan Köréből, Budapest. [Mit- theilungen aus dem Gebeite der vergleichenden Physiologie und Pathologie, Budapest.]	Hun.
Κ 08m08, <i>L</i> ινόιυ	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences des Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles ; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. B.	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kra- ków. 8vo. [monthly.]	15 Pol.
Landbote, Prenzlau	Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [½ wöch.] Nebst Beilage: Mitthei- lungen des märkischen Obstbauver- eins	714 Ger.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
Landw. Bl., Speyer	Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [½ monatl.]	719 Ger.
Landw. Centralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Landw. Jahrb. Schweiz, Bern	Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bern. 8vo.	58 Swi.
Landw. Mitt. Sachsen, Halle	Landwirtschaftliche Mitteilungen für die Provinz Sachsen und die Nachbar- staaten im Verlage der Halleschen Zeitung. Halle. [wöch.]	— Ger.

Landw. Versuchstat., Berlin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Landw. Wochenbl., Kiel	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. [wöch.]	726 Ger
Landw. Zs., Strassburg	Landwirthschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. Strassburg. [wöch].	730 Ger.
Landw. Ztg, Münster	Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. Münster. [wöch.]	734 Ger.
Landw. Ztg, Wien	Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. Illustrierte Zeitung für die gesamte Landwirtschaft, hrsg. v. Hugo H. Hitschmann. Wien. [½ wöchentl.]	167 Aus.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud.	Journal de la Société d'horticulture du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	63 Swi.
Leaft. Philippine Bot., Manila	Leaflets of Philippine Botany. Manila, P.I.	— U.S.
Leeds, Trans. Yorks. Nat. U.	Transactions of the Yorkshire Naturalists' Union, Leeds. 8vo.	196 U.K.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Lěsn. žurn., St. Peterburg	Лѣсной журналъ. СПетербургъ [Journal forestier. StPétersbourg].	111 Rus.
Lěsoprom. věst., St. Peter- burg	Пѣсопромышленный вѣстникъ. С Петербургъ [Messager de l'industrie forestière. StPétersbourg].	112 Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leip- zig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Liverpool, Trans. Biol. Soc.	Proceedings and Transactions of the Liverpool Biological Society, Liver- pool.	207 U.K.
Locarno, Boll. Soc. Tic. Sci. Nat.	Bollettino della Socièta ticinese di Scienze Naturali, Locarno (Impr. A. Pedazzini).	— Swi.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London	225 U.K.
London, J. Linn. Soc. Bot.	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
London, J. Quek. Cl	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. R. Agric. Soc	Journal of the Royal Agricultural Society, London.	236 U.K.
London, J. R. Hort. Soc	Journal of the Royal Horticultural Society, London.	239 U.K.
London, J. R. Microsc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London, J. R. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244 U.K.

London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	. 267 U.K.
London, Proc. S. Lond. Ent. Soc.	Proceedings of the South London Ento- mological and Natural History Society, London.	449 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Linn. Soc	Transactions of the Linnean Society, London, 4to.	288 U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	204 U.S.
Lübecker Wochenbl, Landw.	Lübecker Wochenblatt für Landwirt- schaft und Gartenbau. Lübeck.	— Ger.
Lund, Univ. Årsskr	Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Årsskrift. Lund. 4to.	14 Swe.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo	20 Fin.
M. Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.
Machine, Genève	La Machine. Revue scientifique et in- dustrielle de la Suisse occidentale. Genève. 4to.	66 Swi.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, J. Geog. Soc	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc.	Transactions of the Manchester Geological Society, Manchester.	310 U.K.
Manchester, Trans. Microsc. Soc.	Transactions of the Manchester Microscopical Society, Manchester. 8vo.	312 U.K.
Mans (Le), Bul. Acad. inter. nat. géog. bot.	Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes," sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
Marcellià, Avellino	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologia, Avellino.	293 It.
Marlborough, Rep. Coll. N. II. Soc.	Report of the Marlborough College Natural History Society, Marlborough. 8vo.	315 U.K.

Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissen- schaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Med. Klinik, Berlin [Wien]	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin.	— Ger.
Mednatw. Arch., Berlin	Medizinisch - naturwissenschaftliches Archiv. Zeitschrift für die gemeinsamen Forschungsergebnisse der klinischen Medizin und ihrer gesamten Nach- bargebiete, hrsg. v. Henke etc. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Metz, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Metz. Metz. [unbest.]	.— Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Microgr. prépar., Paris	Micrographe (le) préparateur. Dir. Tempère. Paris. [bimestr.]	493 Fr.
Mid. Nat., Notre Dame, Ind.	The Midland Naturalist. Notre Dame, Indiana. (Cont. as Amer. Midl. Nat.)	— U.S.
Mikrokosmos, Stuttgart	Mikrokosmos. Zeitschrift zur Förde- rung wissenschaftlicher Bildung hrsg. v. d. Deutschen mikrologischen Gesellschaft. Stuttgart. [6 Hefte jährl.]	— Ger.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Minn. Bot. Stud., Minn	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), Minneapolis.	246 U.S.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendro- logischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonial- blatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [¼ jährl.]	803 Ger.
Mitt. D. Weinbauver., Mainz.	Mitteilungen des deutschen Weinbau- Vereins. Mainz. [monatl.]	— Ger.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Ge- sellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	— Ger.
Mitt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über We'nbau und Keller- wirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisen- heim. [monatl.]	810 Ger.

Modena, Atti Soc. anat.	Atti della Società dei naturalisti e mate- matici, Modena.	107 It.
Modena, Staz. sper. agr. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena.	100 It.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm.	820 Ger.
Monatshefte natw. Unterr., Leipzig	Monatshefte für den naturwissenschaft- lichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.	— Ger.
Mondo Sotteraneo, Udine	Mondo Sotteraneo. Rivista per lo studio delle grotte e dei fenomeni carsici. Pubblicazione bimestrale del Circolo speleologico ed idrologico friulano. Udine Tipografia del Bianco dal 1904 in poi.	— It.
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et industries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	501 Fr.
Montagsbl., Magdeburg	Montagsblatt. Wissenschaftliche Wochenbeilage der Magdeburgischen Zeitung. Organ für Heimatkunde. Magdeburg.	— Ger.
Moskva, Ann. Inst. agron	Пзвистія Московскаго сельско-хо- зяйственнаго Пиститута. Москва [Annales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir.	Протоколызасѣданій Пиператорскаго Московскаго Общества испытателей природы. Москва [Procès-verbaux des séances de la Société Impériale des naturalistes de Moscou].	143 Rus.
Moskva, Trd. lěsn. obšč	Труды Московскаго лѣсново Об- щества. Москва [Travaux de la Société forestierè de Moscou].	— Rus.
Mülhausen, Bull. Soc. ind.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
München, Ber. bot. Ges	Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	— Ger.
München, Mitt. bot. Ges	Mitteilungen der bayerischen botani- schen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora, München. [4 Nrn jährl.]	— Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München.	847 Ger.

Münster, Ber. Landw. Versuchstat	Bericht über die Tätigkeit der land- wirtschaftlichen Versuchsstation Münster i. W. [jährl.]	— Ger.
Münster, Jahresber. Prov- Ver. Wiss.	Jahresbericht des westfälischen Provin- zialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
Muhlenbergia, Reno, Nev. [formerly Los Gatos, Cal.]	Muhlenbergia, Journal of Botany, Reno, Nev.	263 U.S.
Museumskunde, Berlin	Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H. jährl.]	— Ger.
Mycol. notes, Cincinnati, Ohio	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio	563 U.S.
Mycologia, New York, N.Y.	Mycologia. In continuation of the Journal of Mycology. Published bi- monthly for the New York Botanical Garden. New York, N.Y.	— U.S.
N. Amer. Flora, New York, N.Y.	North American Flora (New York Botanical Garden). New York, N.Y.	— U.S.
N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw., Zürich	Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Nouveaux Mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles. Zürich etc. 4to.	71 Swi.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
N. Phytol., London	New Phytologist, London	475 U.K.
N. Weltanschaug, Stuttgart	Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissen- schaftlicher Grundlage. Red. v. W. Breitenbach. Stuttgart. [mon.]	— Ger.
Nantes, Ann. soc. horticult.	Annales et résumés des travaux de la société nantaise d'horticulture. Nantes.	888 Fr.
Nantes Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Atti Acc. sc	Atti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.	Atti dell' Istituto d' incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli.	113 It.
Napoli, Boll. Soc. Afric	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Napoli, Rend. Soc. Sc	Rendiconti della Società Reale delle Scienze fisiche e matematiche, Napoli.	— It.

Natur, Leipzig	Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [§ monatl.]	_	Ger.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.]		Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866	Ger.
Naturalist, London •	The Naturalist, Leeds and London	336	U.K.
Nature, London	Nature, London	337	U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542	Fr.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867	Ger.
Natur. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena.	868	Ger.
Natw. Zs. Landw., Stuttgart	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stutt- gart. [monatl.]	-	Ger.
Neubrandenburg, Ver. Bl. landw. Hauptver.	Vereinsblatt des Landwirtschaftlichen Haupt-Vereins für das Grossherzog- tum Mecklenburg-Strehlitz. Fach- schrift für Landwirtschaft, Viehzucht, Obst- und Gartenbau und Bienenwirt- schaft. Im Auftrage des Direkto- riums hrsg. v. E. Schutz. Neu- brandenburg. [monatl.]	_	Ger.
Neuchatel, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo.	73	Swi.
Neue D. Weinztg, Mainz	Neue Deutsche Weinzeitung. (Beiblatt zur Deutschen Weinzeitung.) Mainz. [zwangl.]	-	Ger.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295	U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society. New York, N.Y.	_	U.S.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300	U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302	U.S.
New York, N.Y., J. Bot. Gard.	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318	U.S.
New York, N.Y., Mem. Bot. Gard.	Memoirs of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	323	U.S.

Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Nécrl.	Recueil des travaux botaniques Néerlandais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègne (Macdonald). 8vo.	— Ħol.
Norwich, Trans. N. Soc	Transactions of the Norfolk and Nor- wich Naturalists' Society, Norwich. 8vo.	350 U.K.
Nottingham, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Nottingham Naturalists' Society, Nottingham. 12mo.	351 U.K.
Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom.	Записки Ново-Александрійскаго ІІнститута сельскаго хозяйства и лісоводства. Ново-Александрія [Mémoires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria].	167 Rus.
Novo-Aleksandria, Prot. zas. Kružka liub. jest.	Протоколы засѣданій кружка любителей естествознанія, сельскаго хозяйства и лѣсоводства при Ново-Александрійскомъ Институтѣ [Sitzungsprotokolle des Vereins von Freunden der naturkunde, Landwirthschaft und Forstwirthschaft an dem Institut Novo-Alexandria].	— Rus.
Nürnberg, Ber. Gesund- htsverh.	Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg, Hrsg. v. Verein für öffentliche Gesund- heitspflege. Nürnberg. [jährl.]	— Ger.
Nuova Notarisia, Padova	Nuova Notarisia, Padova	125 It.
Nuovi ann. agric. sizil., Palermo	Nuovi annali di agricoltura siciliana, Palermo.	122 It.
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nuzdy derevni, Moskva	Нужды деревни. Москва [Les besoins du village. Moscou].	— Rus.
Oberpfalz, Hallmünz	Die Oberpfalz. Monatsschrift für Geschichte, Volks- und Heimatkunde, hrsg. v. F. B. Lassleben. Hallmünz.	— Ger.
Odessa, Mem. Soc. Nat	Записки Общества естествоиспыта- телей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes d'Odessa].	411 Rus.
Öst. Bot. Zs., Wien	Osterreichische Botanische Zeitschrift, hrsg. u. red. v. Richard R[itter] Wettstein v[on Westersheim]. Wien. [monatl.]	231 Aus.
Oest. FischereiZtg, Wien	Oesterreichische Fischerei - Zeitung. Wien.	- Aus.
ÖstUng. Zs. Zuckerind. Landw., Wien	Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirt- schaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.]	267 Aus.
Ogrodnictwo, Kraków	Ogrodnictwo, organ Towarzystwa ogrod- niczego, red. J. Brzeziński, Kraków. 8vo. [monthly.]	29 Pol.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus,	348 U.S.

Orch. Rev., London	Orchid Review, London	355	U.K.
Orchis, Berlin	Orchis. Mitteilungen des Orchideen- ausschusses des Vereins z. Beförder- ung d. Gartenbaues. Berlin. [zwangl.]	-	Ger.
Oxford, Rep. Ashmol. Soc.	Ashmolean Society, Oxford	356	U.K.
Padova, Atti Acc. ventrent.	Atti dell' Accademia scientifica veneto- trentina-istriana, Padova.	130	It.
Päd. Arch., Leipzig	Pädagogisches Archiv, Braunschweig	1309	Ger.
Palaeontographica, Stutt- gart	Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2-3 H. jährl.]	898	Ger.
Palermo, Boll. Orto Bot	Bollettino del R. Orto Botanico e Giardino Coloniale. Palermo.	_	It.
Paramarıbo, Bull. Landb. West-Indië	Bulletin Inspectie van den Landbouw in West-Indië, Paramaribo. 8vo.	_	Hol.
Paris, Bul. soc. agricult	Bulletin des séances de la société nationale d'agriculture de France. Paris. [mensuel.]	582	Fr.
Paris, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique de France, gér. Malinvaud, Paris. [mensuel.]	586	Fr.
Paris, Bul. soc. mycol	Bulletin de la société mycologique de France. Paris. [trimestr.]	605	Fr.
Paris, Bul. soc. nat. acclim.	Bulletin de la société nationale d'acclima- tation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [men- suel.]	606	Fr.
Paris, C. R. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris.	612	Fr.
Paris, C. R. ass. anato- mistes	Comptes rendus de l'association des anatomistes. Paris. [annuel.]	871	Fr.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613	Fr.
Paris, C. R. cong. soc. sav.	Comptes rendus du congrès des sociétes savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283	Fr.
Paris, C. R. soc. biol	Comptes rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615	Fr.
Paris, J. soc. horticult. France	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616	Fr.
Paris, Mém. soc. zool	Mémoires de la société zoologique de France. Paris. [bimestr.]	626	Fr.
Pavia, Atti Ist. bot	Atti dell' Istituto botanico della Università, Pavia.	140	It.
Pédologie, St. Peterburg	Почвовъдъніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190	Rus.
Perth, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Perthshire Society of Natural Science, Perth.	367	U.K.

Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mitthei- lungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pflanzer, Tanga	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara- Post." Tanga. [½ monatl.]	— Ger.
Pharmaz. Post, Wien	D1 (* 1. D. (377. 1 1.16)	274 Aus.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Praxis, Wien	Pharmazeutische Praxis. Zeitschrift für die wissenschaftliche und praktische Pharmazie der Gegenwart und die verwandten Fächer, hrsg. u. gel v. Josef Longinovits. Wien und Leipzig. [monatl.]	275 Aus.
Pharm. Weekbl., Amsterdam	Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo.	45 Hol.
Pharm. Zentralhalle, Dresden	Pharmaceutische Zentralhalle für Deutschland, lırsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Bött- ger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Philippine J. Sci., Manila, P.I.	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Ric. Lab. chim. agr.	Studi e ricerche istituite nel Laboratorio di chimica agraria della R. Universita di Pisa.	— It.
Pittsburg, Pa., Ann. Car- negie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pitts- burg, Pa.	388 U.S.
Plant World, Tucson, Ariz.	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plodovodstvo, St. Peterburg	Плодоводство. Органъ россійскаго общества плодоводства. СПетербургъ [Organe de la Société russe de culture fruitière. StPétersbourg].	195 Rus.
Plymouth, Trans. Devon. Ass.	Report and Transactions of the Devon- shire Association, Plymouth. 8vo.	376 U.K.
Policlinico, Roma	Il Policlinico, Roma (M Sezione Medicina; C Sezione Chirurgia; P Sezione Pratica).	150 It.

Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U	J.S.
Portici, Ann. Scuola sup.	Annali della Scuola superiore di agri- coltura, Portici.	152 1	t.
Portici, Boll. Lab. zool	Bollettino del Laboratio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'Agricultura in Portici. Portici.	— I	t.
Posen, Zs. D. Ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwangl.]	– 0	ler.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mitteilungen, Budapest.]	13 I	Hun.
Prag, Čas. České Spol. Entomolog.	Časopis České Společnosti Entomo- logické. [Acta Societatis Entomo- logicae Bohemiae.] Redakčni komité.	- 1	Aus.
Prag, Lotos Natw. Zschr	Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom Deutschen Naturw med verein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calve). [monatlich.]	_ /	Aus
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nost' a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.]	302	Aus
Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305	Aus
Prag, Věstn. České Spol. Nánk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313	Aus
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. Hilton. Stuttgart. [monatl.]	931	Ger
Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 5	Swi
Preuss. Jahrb., Berlin	Preussische Jahrbücher, hrsg. v. H. Delbrück. Berlin. [monatl.]	_	Ger
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C.	Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Washington, D.C.	138	U.S
Progr. rei bot., Jena	Progressus rei botanicae, red. v. J. P. Sotsy. Jena. [zwangl.]	_	Ger
Progress. sadov. ogorod., St. Peterburg	Прогрессивное садоводство и огород- ничество. СПетербургъ [Horti- culture progressive et industrie potagère. StPétersbourg].	_	Rus

Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin.	938 Ger.
Proskau, Jahresber. pom. Inst.	Jahresbericht des königl. pomolo- gischen Instituts zu Proskau. Er- stattet vom Direktor. Berlin. [jährl.]	— Ger.
Prossnitz, Věstn. Kl. Přirod.	Věstník klubu přirodovědeckího. [Mit- theilungen des naturwissenschaft- lichen Klubs. Prossnitz.]	535 Aus.
Q. J. Microse. Sci., London	Quarterly Journal of Microscopical Science, London. 8vo.	381 U.K.
Ravensberger Bl., Bielefeld	Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde, hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Grafschaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.
Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta	Records of the Botanical Survey of India, Calcutta.	. 26 Ind.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Redia, Firenze	Redia, Giornale d'Entomologia, Firenze.	297 It.
Reims, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille- et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Repert. nov. spec. regni veget., Berlin	Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen, Auct. F. Fedde. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Rev. bryol., Cahan	Revue bryologique, dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique, dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. hortic. Bouches du Rhône, Marseille	Revue horticole des Bouches du Rhône, journal mensuel des travaux de la société d'horticulture et de botanique de Marseille (Bouches du Rhône).	703 Fr.
Rev. mycol., Toulouse	Revue mycologique, fondée par Rou- meguère. Toulouse (Haute-Garonne). [trimestr.]	732 Fr.
Rev. sci. Bourbon., Moulins	Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France. Moulins (Allier). [mensuel.]	750 Fr.
Rev. sci. Limous., Limoges	Revue scientifique du Limousin. Limoges (Haute-Vienne). [mensuel.]	752 Fr.
(м-6632)		3 к 2

Rheinhess. WeinZtg, Gau- Algesheim	Rheinhessische Wein-Zeitung. Zeitung für Weinbau und Weinhandel. Offizielles Publikationsorgan des Weinbau-Vereins der Provinz Rheinhessen. Gau-Algesheim. [wöch.]	_	Ger.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408	U.S.
Riga, Korrblt. Naturf Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213	Rus.
Riv. d'Italia, Roma	Rivista d'Italia, Roma	_	It.
Riv. geogr. ital., Roma	Rivista geografica italiana, Roma	165	It.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168	It.
Riv. patol. veg., Pavia	Rivista di patologia vegetale, Pavia	176	It.
Riv. pellagr., Udine	Revista Pellagrologica, Udine	_	It.
Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia	Rivista sperimentale di freniatria e medicina legale, Reggio Emilia.	180	It.
Roczn. nauk roln., Kraków	Roczniki nauk rolniczych, red. Stef. Jentys. Kraków. Svo.	_	Pol.
Roma, Annuario Ist. bot	Annuario dell' Istituto botanico, Roma	188	It.
Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei	Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	189	It.
Roma, Atti Soc. progr. Sci.	Atti della Societa per il Progresso delle Scienze, Roma.	_	It.
Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital.	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiani, Roma.	194	It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196	It.
Roma, Boll. u.f. Min. Agric.	Bollettino ufficiale del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Roma.	262	It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204	It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209	It.
$Rostock, Sitz Ber.\ natf.\ Ges.$	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock.	1293	Ger.
Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc.	Report of the Rugby School Natural History Society, Rugby.	397	U.K
St. Dié, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique vosgienne. St. Dié (Vosges).	786	Fr.
St. Gallen, Ber. Natw. Ges.	Bericht über die Thatigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111	Swi.
St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep.	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413	U.S.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414	U.S.

	849	
St. Peterburg, Acta horti Petr.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Ботаническаго Сада. СПетербургъ [Acta horti Petropolitani. StPétersbourg].	246 Rus.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Извъстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Com. géol.	Извѣстія Геологическаго Комитета. CПетербургъ [Bulletin du Comité géologique. StPétersbourg].	252 Rus.
St. Peterburg, Bull. Jard. bot.	Извѣстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Im- périal botanique de StPétersbourg].	253 Rus.
St. Peterburg, Journ. bot	Ботаническій журналь, издаваемый отдівленіемь ботаники Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей, вып. 3. [Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg. Travaux de la Soc. Imp. des naturalistes de StPétersbourg. Livr. 3].	— Rus.
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академін Наукъ по физико-математическому отдъленію. СПетербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc.	Труды ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ. С Петербургъ [Travaux du Musée botanique de l'Académie Impériale des sciences. StPétersbourg].	442 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math.	Труды студенческихъ научныхъ кружковъ Физико-Математическаго факультета СПетербургъ Университета [Travaux des sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg].	— Rus.
St. Peterburg, Trd. selisk choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml.	Труды сельскохозяйственной химической лабораторіи въ СПетербургѣ. (Главн. Управ. Землеустр. и Земледѣлія.) Подъ общей редак ціей Проф. И. С. Коссовича [Тгаvaux du laboratoire chimique et agronomique du Ministère de l'Agriculture à St. Pétersbourg. Sous la rédaction du prof. P. S. Kossovič].	— Rus.

Salatiga, Cultuurgids	Cultuurgids. Landbouwkundig tijd- schrift voor alle tropische Berg- en Langland-cultuuren uitgezonderd de Suikerultuur. Orgaan van het Algemeene Proefstation op Java. Tweede gedeelte.	— Hol.
Sborn. stud.Kruž. ľiub. prir. Charík. Univ., Charíkov	Сборникъ студенческаго кружка любителей природы при Имп. Харьковскомъ Упиверситетъ Харьковъ [Recueil des travaux ducercle des amateurs d'histoire naturelle à l'Université de Charkov].	— Rus.
Scafati, Boll. tecn. colt. tabacchi	Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Instituto sperimentale di Scafati (Salerno) Scafati.	276 It.
Schlesien, Kattowitz	Schlesien. Illustrierte Monatsschrift zur Pflege heimatlicher Interessen. Schriftl. B. Clemenz. Kattowitz.	— Ger.
Schweiz, Gartenbau, Zürich	Der Schweizerische Gartenbau. Zürich. 8vo.	94 Swi.
Schweiz, Landw. Zeitschr., Aarau	Schweizerische landwirtschaftliche Zeitschrift. Asrau. 8vo.	99 Swi.
Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürlch. 8vo.	104 Swi.
Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld	Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Frauenfeld. 8vo.	107 Swi.
Sei. Progr., London	Science Progress in the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by N. H. Alcock and W. G. Freeman.	— U.K.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scot. Geog. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
S. E Nat., London	The South Eastern Naturalist, London. 8vo.	401 U.K.
Secolo XX, Milano	Secolo XX, Rivista populare illustrata, Milano.	— It.
Selborne Mag. and Nature Notes, London	The Selborne Magazine and Nature Notes. London. 8vo.	338 U.K.
Selisk, choz. i lésovodstvo, St. Peterburg	Сельское хозяйство и лѣсоводство. СПетербургъ [Economie rurale et forestière. StPétersbourg].	238 Rus.
's Gravenhage Versl, land- bouwk. Onderz.	Verslagen van landbouwkundige Onder- zoekingen der Rijkstandbouw proef- stations. 's Gravenhage.	— Hol.
Shrewsbury, Trans. Caradoc F. Cl.	Record of the Caradoc and Severn Valley Field Club, Shrewsbury.	403 U.K.
Silva, Wiesbaden	Silva. Wochenschrift für Waldwirt- schaft, Waldproductenhandel etc. Wiesbaden.	— Ger.

G' (79 (7 0.7 0.7 0.7)	Dames C. V	041 D
Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov.	Записки Симферопольскаго Отдѣла Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'horticulture. Simféropol].	241 Rus.
Soc. entomol., Steglitz Berlin	Societas entomologica. Steglitz-Berlin. [14 tägig.]	— Ger.
Solothurn, Mitt. natf. Ges	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Solothurn. 8vo.	- Swi.
Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl.	Report of the North Staffordshire Naturalists' Field Club, and Archæo- logical Society, Stafford.	410 U.K.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Medd. Statens Försöksanst.	Meddelanden från Statens skogsförsöks- anstalt. Mitteilungen aus der forst- lichen Versuchsanstalt Schwedens. [Mit deutschem Resumé.] Stockholm.	— Swe.
Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr.	Skogsvårdsföreningens tidskrift. Utgifven af Föreningen för skogsvård. Stockholm. 8vo.	Swe.
Stockholm, Vet. Ak. Årsbok	Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens årsbok. Stockholm. 8vo.	Swe.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart.	1021 Ger.
Sv. Bot. Tidsskr., Stockholm	Svensk botanisk tidskrift utgifvar af Svenska botaniska föreningen. Stock- holm. 8vo.	— Swe.
Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Нзвъстія Туркестанскаго отдъла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Ташкентъ [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Tachkent].	301 Rus.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Buda- pest. [Naturwissenschaftliche Mit- theilungen, Budapest.]	16 Hun.
Teysmannia, Batavia	Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).	— Hol.
Tharander forstl. Jahrb	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin.	1039 Ger.
Thür. landw. Ztg, Weimar	Thüringer landwirthschaftliche Zeitung. Weimar. [wöch.]	1052 Ger.
Thür. Monatsbl., Eisenach	Thüringer Monatsblätter. Verbands- Zeitschrift des Thüringerwald-Ver- eins. Eisenach.	1053 Ger.

Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	торскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société	307	Rus
Tiflis Mitth, Kaukas, Mus.	Impériale russe de Géographie. Tiflis]. Изв'єстія Кавказскаго музея. Тиф- лисъ [Mittheilungen des Kaukasi-	309	Rus.
Titlis, Monit. Jard. bot	schen Museums. Tiflis]. Въстникъ Тифлискаго ботаническаго сада. Тифлисъ [Moniteur du jardin botanique de Tiflis. Tiflis].	-	Rus.
Tiflis, Trd. Bot. Sada	Труды Тифлискаго ботаническаго сада. Тифлисъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311	Rus
Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiffis].	314	Rus.
Tijds. plantenziekten, Wageningen	Tijdschrift over plantenziekten, Wage- ningen. [six fois par an.]	165	Hol.
Tomsk, Izv. Univ	Извѣстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316	Rus.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446	U.S.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218	It.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220	It.
Torino, Boll. Musei zool. anat.	Bollettino dei Musei di zoologia e di anatomia comparata della R. Univer- sità, Torino.	224	It.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228	It.
Torino, Riv. mens. Club alpino	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230	It.
Torreya, New York, N.Y	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332	U.S.
Trav. Sect. TroickKiacht. Soc. Russ. Geogr., St. Peterburg	Труды Тронцкосавско-Кяхтинскаго отдъл. Приамурскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Москва [Travaux de la subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Moscou].	155	Rus,
Trd. b. mikol. fitopat. učen. Rom. Gl. Upr. Zeml., St. Peterburg	"Труды Бюро по микологіи и фито- патологіи ученаго комитета Глав- наго Управленія Землеустройства и Земледѣлія. СПетербургъ [Tra- vaux du bureau de mycologie et phyto- pathologie du comité scientifique du Ministère de l'agriculture. St. Péters- bourg.].	-:	Rus.

bourg].

Trd. lěsn. opytn. dělu, St. Peterburg	Труды по лесному опытному делу въ Россіи. СПетербургъ [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Russlands. St. Peterburg].	— Rus.
Trd. počv. bot. eksped. izsl. kolon. rajon. Aziatsk. Ross. II Bot. izsl. 1908, St. Peterburg	Труды почвенно-ботаническихъ Экспедицій по изслѣдованію Колонизаціонныхъ районовъ Азіатской Россіи. Часть ІІ. Ботаническія	— Rus.
	изслѣдованія 1908 года. СПетер- бургъ [Arbeiten der pedologisch- botanischen Expeditionen zur Erfor- schung der Kolonisationsgebiete des asiatischen Russlands. Teil II. Botanische Forschungen des Jahres 1904. St. Peterburg].	•
Trier, Jahresber. Prov Weinbauschule	Jahres-Bericht der Provinzial-Wein- u. Obstbauschule zu Trier erstattet von C. A. Müller. Trier. [jährl.]	— Ger.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Truro, J. R. Inst. Corn- wall	Journal of the Royal Institution of Cornwall, Truro.	420 U.K.
Ulm, Mitt. Ver. Math	Mitteilungen des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften in Ulm a. D.	— Ger.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Uns. Welt, Godesberg	Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. Godesberg.	— Ger.
Valvoja, Helsingfors	Valvoja, Helsingfors, 8vo	31 Fr.
Varšava, Izv. Univ	Варшавскія университетскія изв'я- стія. Варшава [Bulletin de l'Uni- versité Impériale de Varsovie].	331 Rus.
Venezia, Ateneo Veneto	Ateneo Veneto, Venezia	234 It.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. D. zool. Ges., Leipzig	Verhandlungen der deutschen zoologi- schen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.]	1082 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. LandwRat. Elsass- Lothr., Strassburg	Verhandlungen des Landwirtschaftsrats von Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.]	Ger.
Verh. pomm. Forstver., Stettin	Verhandlungen des pommerschen Forstvereins. Stettin. [jährl.]	1089 Ger.
Verh. Schweiz, Natf. Ges	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, St. Gallen, Freiburg u. Glarus.	116 Swi.

8vo.

	094	
Věst. sacharn. promyšl., Kiev	Въстникъ сахарной промышленности. Кіевъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
Věst. selĭsk. choz., Moskva	Въстникъ сельскаго хозяйства. Москва [Messager d'agriculture. Moscou].	356 Rus.
Věst. vinoděl., St. Peterburg	Bѣстникъ винодѣлія. СПетербургъ [Messager de viticulture. St. Péters- bourg].	357 Rus.
Vest. sadov. plodov. ogorodn., St. Peterburg	Въстникъ садоводства плодоводства и огородничества. СПетербургъ [Messager d'horticulture de culture fruitière et potagère. St. Pétersbourg].	Rus.
VierteljSchr. Philos., Leipzig	Vierteljahrsschrift für wissenschaft- liche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig.	1097 Ger.
Vladimir, Trd. Obšč. lĭnb. jest.	Труды Владимірскаго Общества любителей естествознанія. Владиміръ [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir, Vladimir].	— Rus.
Volkswirtsch. Bl. Graubünden, Chur.	Volkswirtschaftliches Blatt für den Kanton Graubünden, Organ für Land-, Forst- und Alpwirtschaft und das Gewerbewesen. Chur. 4to.	117 Swi.
Vortr. EntwMech., Leipzig	Vorträge und Aufsätze über Entwicke- lungsmechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Wageningen, Meded. Hoôg. Land. Tuin Boschboures.	Mededeelingen van de Rijks Hoogere Land- Tuin- en Boschbouwschool en van de daaraan Verbonden Insti- taten; onder redaktie van het bestuur dezer inrichting. Wagenin- gen. Veenman.	— Hol.
Wanderer, Hamburg	Der Wanderer. Monatschrift für Jugendsinn und Wanderlust. Organ für Heideforschung, hrsg. vom Ham- burger Wanderverein. Hamburg.	Ger.
Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.	Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.]	— Pol.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., George Washington Univ. Bull.	The George Washington University Bulletin. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washing- ton, D.C.	507 U.S.

Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C.	497 U.S.
Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
U. S. Department of Agriculture. Bureau of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.	510 U.S.
Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Division of Chemistry, Washington, D.C.	461 U.S.
U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C	462 U.S.
U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.	540 U.S.
Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlen u. v. Zabern. Mainz. [wöch.]	1108 Ger.
Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]	— Ger.
Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [4 monat.]	— Ger.
Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].	1114 Ger.
Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [¼ jährl.]	408 Aus.
Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Minsteriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.]	415 Aus.
Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	43 7 Aus.
	Miscellaneous Collections, Washington, D.C. Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C. U. S. Department of Agriculture. Bureau of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C. Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Division of Chemistry, Washington, D.C. U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C. U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C. Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.] Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlen u. v. Zabern. Mainz. [wöch.] Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.] Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.] Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch]. Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [½ jährl.] Beiträge zur Paläontologie und Geologie Osterreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [½ jährl.] Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaftlen. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [2 jührl.] Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.

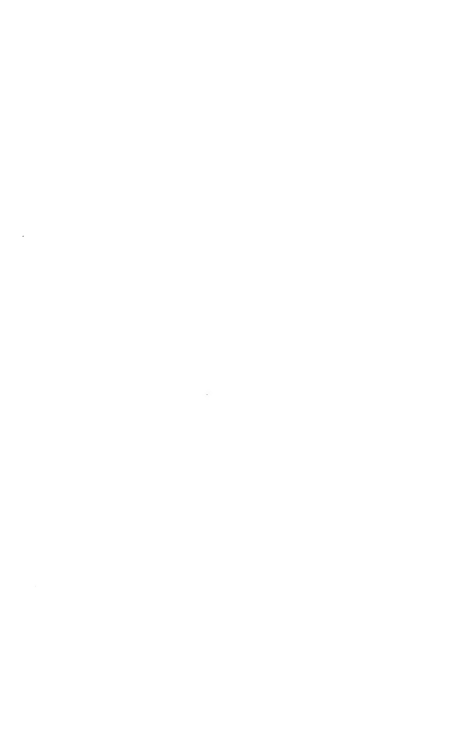
Wien, Mitt. Natw. Ver. Univ.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines an der Universität Wien. Jährlich 8-10 Nummern. Selbstverlag.	— Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abt. zwangl.]	472 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Wien, Zs. Allg. Öst. Apoth- Ver.	Zeitschrift des Allgemeinen Öster- reichischen Apothekervereins. Wien. [\frac{1}{3} monatl.]	485 Aus.
Wiesbaden, Amtsbl. Landwkammer	Amtsblatt der Landwirtschafts-Kammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden und Zeitschrift des Vereins nassaui- scher Land- und Forstwirte. Wies- baden. [wöch.]	— Ger.
Winterthur, Mitt. Notw. Ges.	Mitteilungen der Naturwissenschaft- lichen Gesellschaft in Winterthur, Red. Dr. Robert Keller. Winter- thur. 8vo.	— Swi.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwangl.]	1127 Ger.
Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe	Wochenblatt des landwirthschaft- lichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe.	1131 Ger.
Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München [später Karlsruhe]	Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern. München.	1132 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin.	1134 Ger.
Worcester, Trans. Brit. Mycol. Soc.	Transactions of the British Mycological Society, Worcester.	455 U.K.
Worcester, Trans. Nat. Cl.	Worcester. The transactions of the Worcestershire Naturalists' Club. [Established 1849.]	— U.K.
Wr klin. Wochschr., Wien	Wiener klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien.	496 Aus.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony nau- kom przyrodniczym, red. Br. Znato- wicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Würlt. Wochenbl. Landw., Stuttgart	Württembergisches Wochenblatt für Landwirtschaft, hrsg. von der kgl. Zentralstelle für Landwirtschaft. Stuttgart.	-, Ger.

Würzburg, Verh. physik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medici- nischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
Yorks, Proc. Geol. Soc	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
Zap. Obšč. selĭsk. choz. Južn. Ross., Odessa	Записки Императорскаго общества сельскаго хозяйства Южной Россіи. Одесса [Mémoires de la Société Impériale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.
Zemlevěděnije, Moskva	Землевѣдѣніе. Москва [La Géo-graphie. Moscou].	384 Rus.
Zentralbl. ges. Physiol., Berlin	Zentralblatt für die gesamte Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels mit Einschluss der experimentellen Therapie, hrsg. v. K. von Noorden etc. Berlin. [halbmonatl.]	— Ger.
Zentralbl. Kunstdünger- Ind., Mannheim	Centralblatt für die gesammte Kunst- dünger - Industrie. Mannheim. [½ monatl.]	283 Ger.
ZentrBl. Forstwes., Wien	Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. Organ der k. k. Forstlichen Versuchs- anstalt, hrsg. von Josef Friedrich. Wien. [monatl.]	506 Aus.
Zool. Ann., Würzburg	Zoologische Annalen. Zeitschrift für Geschichte der Zoologie, hrsg. von Max Braun. Würzburg.	— Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbest.]	1279 Ger.
Zs. anal, Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. biol. Techn., Strassburg	Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. M. Gildemeister. Strassburg. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Bot., Jena	Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oltmanns, H. Graf zu Solms- Laubach. Jena. [monatl.]	— Ger.
Zs. Brauw., München	Zeitschrift für das gesammte Brau- wesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
Zs. D. Mundarten, Berlin	Zeitschrift für Deutsche Mundarten, hrsg. v. O. Heilig u. Ph. Lenz. Ber- lin. [‡ jährl.]	— Ger.
Zs. EntwLehre, Stuttgart	Zeitschrift für den Ausbau der Ent- wicklungslehre, hrsg. v. R. H. Francé. Stuttgart. [jährl. 12 Hefte.]	— Ger.

Zs. exper. Path., Berlin	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie, hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Forstw., Berlin	77 's 1 '6' 60 33 s 1 T 1	1184 Ger.
Zs. Getreidew., Berlin	Zeitschrift für das gesamte Getreide- wesen. Technische und wissenschaft- liche Monatshefte für Landwirtschaft, Müllerei und Bäckerei, hrsg. v. S. Buchwald und M. S. Neumann. Ber- lin.	— Ger.
Zs. indukt. Abstammgs- lehre, Berlin	Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, hrsg. v. C. Correns u. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Infektkrankh., Berlin	Zeitschrift für Infektionskrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere, hrsg. v. R. Ostertag. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Kolloide, Dresden	Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]	— Ger.
Zs. Landw. VersWes., Wien	Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Versuchswesen in Osterreich. Vom k. k. Ackerbauministerium subven- tioniertes Organ für wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiete der Landwirtschaft und der landwirt- schaftlichen Gewerbe, red. v. E. Meissl etc. Wien, Pest, Leipzig. [monatl.]	520 Aus.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. Natic., Leipzig	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Leipzig. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stutt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [1 monatl.]	1225 Ger.
Zs. Sauerstoffind., Leipzig	Zeitschrift fur Sauerstoff- u. Stickstoff- Industrie und damit zusammenhän- gende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Ze. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Zs. Steierm. Forstver., Graz	Zeitschrift des Steiermärkischen Forstvereines und Organ der Forstlichen Landesversuchsstelle für Steiermark, red. v. V[incenz] Hess. Graz. [zwangl.]	527 Aus.

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nah- rungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zs. wiss. Insektenbiol., Berlin	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie [früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie], hrsg. v. C. Schröder. Berlin. [monatl.]	— Ģe r.
Zs. wiss. Zool., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.
Zs. ZuckInd., Prag	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen, red. v. M. Nevole und Fr. Herles. Prag. [11 H. jährl.]	530 Aus.
Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw.	Mitteilungen der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen. Zürich. 8vo.	123 Swi.
Zürich, Viertel jahrsch. natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.







New York Botanical Garden Library
3 5185 00261 0135

THE BOUND TO PLEASE

